

民國三十五年十二月

臺

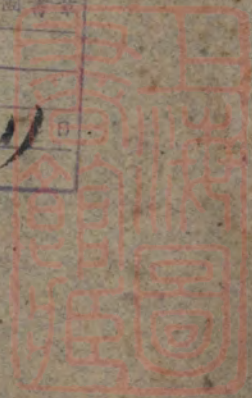
灣

經

濟

經濟叢統計五版編印

經濟部廣州工商輔導處圖書章	
名稱	
次	
購買年月	36年6月11日
前	



155729

台灣經濟目錄

一、道寸言

二、自然環境與土地人口

(一) 自然環境

1. 位置

2. 山脈

3. 河流

4. 氣候及雨量

(二) 土地人口

1. 土地面積

2. 土地利用

目錄

上海图书馆藏书



A541 212 0016 08938



305046

3. 人口

三. 農林及水產業

(一) 農業

1. 概述

2. 主要農產品

- (1) 米
- (2) 甘藷
- (3) 甘蔗
- (4) 茶
- (5) 水果

3. 農業經營

(二) 林業

1. 林地面積及積材量

2. 森林種類

3. 樟樹

(三) 水產業



四. 鑛業

(一) 鑛物儲量及鑛區面積

(二) 主要鑛產

1. 煤

2. 金及金銀銅鑛

3. 石油

五. 工業

(一) 概述

(二) 主要工業

1. 食品工業

(1) 糖業

(2) 製茶

(3) 鳳梨罐頭

2. 化學工業

(1) 製紙

(2) 酒精

(3) 肥料



3. 窯業

4. 機械工業

5. 紡織工業

(三) 工業研究所概況

(四) 工廠登記

六. 電氣事業

(一) 概述

(二) 發電能力

(三) 最高負荷

(四) 電價

七. 商業



- (一) 概述
 - (二) 商業調查
 - (三) 專賣事業
 - (四) 貿易概況
 - (五) 物價
- 八、交通運輸
- (一) 鐵道
 - (二) 公路
 - (三) 海運
- 九、結論



台灣經濟



一 導言

澎台發現甚早，遠在隋唐之時，國人早已逐漸遷入居住。元末我國開始在該島設治，以島上物產豐富，交通便利，致引起帝國主義者之垂涎，終於甲午一役，被割讓於日本。日本自攫得澎台後，即以殖民政策統治該島，直至三十四年八月日本宣佈投降，我國始根據開羅會議宣言收回澎台，九月國府明令設置台灣省，成立該省行政長官公署，淪陷五十一年之臺灣澎湖，始重歸祖國，受盡敵人蹂躪之臺胞，乃得重見光明！

臺省係由大小島嶼三百個所組成，全省面積三萬五千九百六十一方公里，地沃物豐，氣候優美。日本統治後，努力開發，以達其獨霸東亞的野心。迨七七事變，遂為支持其侵略戰爭之主要地區，且視為經濟拓展之南進根據地。因臺灣適處於日本、中國、馬來聯邦及南洋諸島嶼之間，地位

極為重要。故日本政府不惜一切，作極有計劃之建設，致有今日之成績。現我國早已接收竣事，苟能善加利用，作更進一步之建設，不難成為日取理想之省份，有助於吾國之復興，當非淺鮮。顧該省脫離祖國過久，國人對之不無漫視，為將該省之經濟狀況，介紹於國人，爰就搜集所得，加以統計分析，而成此篇，以供各方參考。惟因編輯時間有限，草率從事，在所難免，尚祈海內賢達，不吝指教為幸。

二. 自然環境與土地人口

(一) 自然環境

1. 位置 台灣位於日本琉球列島之最南端，西與福建沿岸隔一寬僅二百五十公里之台灣海峽，南與菲律賓瀆群島之呂宋遙相對峙，東臨太平洋，烟波浩渺，一望無涯，全省為三百個島嶼所組成，除台灣本島外，澎湖羣島有九十七個，面積小島達二百零二個之多，全省面積為三五九六一二一平方公里，週圍長度計一，八八八，一八七公里，東起台北基隆棉花嶼東端，約當東經一二二度六分二五秒，西至新南羣島西端，約當東經一一一度三分，南達澎湖望安莊大嶼南端，北迄基隆澎佳嶼北端，居於北緯二三度九分四。秒與二五度三七分五三秒之間。

2. 山脈 台島形狀，南北長而東西狹，南北相距約四百公里，東西相隔

最廣者不過一百五十公里。島上山脈，南北縱列，自東至西，凡有四條：最東日台東山脈，起於花蓮港溪口之南，經花蓮港，秀姑巒溪，出卑南大溪口入海，長約一百四十公里，因其逼近海岸，向太平洋急傾而下，故海岸絕壁高直，下臨無地。台東山脈以西為台東縱谷，縱谷以西為中央山脈，北起宜蘭平野，南至恒春，南北延長三百二十公里，高峯連亘，山巒聳峙。中央山脈以西為玉山（新高山）山脈，北起三貂角，南至尖山與中央山脈會合，玉山山脈以西為較低平之阿里山脈，或稱日番界山嶺山脈，北起鼻頭角，南迄於鳳山城之北，為漢人與番人接觸地帶。茲將台境主要山嶽列表於下：

表一

臺灣名山嶽

山嶽別	山 高		所在縣份	山嶽別	山 高		所在縣份
	公尺	丈			公尺	丈	

一、河流
 台灣河流，縱橫羅列，多發源於中央山脈，山高流急，每屆雨季，山洪泛濫，田園受害頗多。主要河流有濁水、淡水等十餘條，其中以濁水溪最長，計達一百七十公里，流域面積在三千方公里以上，與大甲、大甲、淡水、曾文諸溪流注於台灣平原之間，所受灌溉之全部面積約在一萬方公里以上，為台灣精華薈萃之地，島上居民以此為活動範圍者幾占全部人口百分之八十左右，其富庶可知。流長在六十公里以上之河流有如下表：

表二 台灣主要河流

河流別	流長 (公里)	流域面積 (平方公里)	流長次序	流經縣份
濁水	144	2,705	3	新、竹、中、台
大甲	68	1,005	13	新、竹、中、台
大甲	61	568	16	新、竹、中、台
大甲	87	749	7	新、竹、中、台
大甲	124	1,372	5	新、竹、中、台
大甲	113	2,072	6	新、竹、中、台



漢溪	170	3,114	1	中
漢溪	137	1,212	4	南
漢溪	83	751	8	南
漢溪	74	478	11	南
漢溪	71	259	12	南
漢溪	64	356	14	南
漢溪	62	361	15	南
漢溪	159	3,194	2	南
漢溪	82	1,586	9	南
漢溪	77	1,802	10	南

材料來源：台灣島勢概覽 (1945年)

4. 氣候及雨量 台灣氣候係屬熱帶及副熱帶，北回歸線橫貫其中

故氣候以高溫多雨為其特色，尤以南部氣溫為高，但因有海洋風之調節，

夏季酷熱時甚少，最高溫度亦不過九十度左右。春季一如夏時，冬天不甚

寒冷，鮮有到達零度者，全年平均溫度約在攝氏二十度左右，故有「常夏島」

之稱。就雨量言之，以恆春、台北及花蓮為最多，每年平均在二十公釐以上。

澎湖最少，每年平均不及一千公釐，降雨季節因受季風之影響各地不同，大致北部冬季降水較多，南部則以夏雨占優勢，全台雨量最多月令為八月，但驟雨極多，常於一晝夜間傾下五百公釐之雨量，此亦台省之特色也。

地形氣候為自然環境之二大因素，其影響於產物之分佈及人民之活動者至巨，就台灣自然環境而言，平原地帶，農產興盛，山地區域，林木藪茂，沿海則水產豐富，而工商各業則集中於交通暢達地區，故一地之經濟盛衰與其自然環境之關係至為密切也。

(二) 土地人口

1. 土地面積 台省全部面積為三萬九千六百一十二平方公里，即三，五九六，一二一公頃，其中蕃地占百分之四十五，但以氣候優良，雨量充足，大部土地均能利用，平原地帶因為農產豐富之區，即高山區域，亦以高溫多濕，森林

茂密，每年所獲利益亦甚可觀，誠所謂得六獨厚也。茲將台省土地面積列表於下：



表三

台灣省國有及民有土地面積
(民國三十五年九月)

省市別	共計		國有		民有	
	實數 (公頃)	百分數	實數 (公頃)	百分數	實數 (公頃)	百分數
總計	3596121.25	100.00	2388276.15	66.41	996373.90	27.71
省轄	448048.75	100.00	278170.43	62.09	155482.29	34.70
台北縣	434287.27	100.00	214050.28	49.29	208932.06	48.11
台中縣	728758.24	100.00	511918.44	70.25	179835.90	24.68
台南縣	505262.61	100.00	163690.09	32.40	271820.88	53.80
高雄縣	539444.65	100.00	382340.15	70.88	106825.02	19.80
屏東縣	351525.5	100.00	331317.07	94.25	12705.85	3.61
花蓮縣	462857.15	100.00	434757.18	93.93	14415.11	3.11
澎湖縣	12686.12	100.00	3726.94	29.38	8945.55	70.51
台北市	6698.72	100.00	1936.60	27.42	3313.48	49.46
基隆市	4676.24	100.00	1902.77	40.69	2094.01	44.78
新竹市	22714.19	100.00	14687.19	64.66	7625.23	33.57

行政院農林部地政司

中 市	彰 市	嘉 市	高 市	屏 市	中 市	彰 市	嘉 市	高 市	屏 市
2,966.53	6,569.47	17,564.56	19,319.10	11,374.96	2,140.71	100.00	100.00	100.00	100.00
545.25	1,569.90	12,888.74	14,612.56	3,815.85	16,346.71	18.38	23.90	73.38	75.64
195.66	388.93	467.41	517.26	2,161.59	1,309.97	6.60	5.92	2.66	2.68
2,225.64	4,610.64	4,208.41	4,189.28	5,397.52	3,749.03	2,225.64	4,610.64	4,208.41	4,189.28
75.02	70.18	23.96	21.68	47.45	17.51	6.60	5.92	2.66	2.68

材料來源：台灣省統計要覽（第二期）

根據上表分析，國有地占百分之七二·三，民有地僅占百分之二七·七，而國有地中有二一，四七一·二公頃，曾為日人佔有而經政府接收者。此項被佔土地竟占總面積百分之五·八八。溯其原因，係日人侵台後，恆藉「清查土地」清理敵產及「帝室御料地」等為名，將山林原野及反日份子之土地產業收歸國有或劃歸三井及三菱等財閥所有，以達其沒收土地榨取台民之目的。此項被日人佔有之土地，雖經政府收回，但有一部份以時間過久，原主不易查考，乃將其收歸國有。

2. 土地利用 台省全部土地中可分為有賦地、無賦地及免賦地三類。其中賦地

地占百分之三一·二七，無賦地占百分之六六·三一，免賦地僅占百分之二·四二，各種土地均按

其地形及氣候情形而加以利用，茲就有賦地利用情形列表如次：

表四 各縣市有賦地面積利用 (民國三十五年)

縣市別	共計	水田	旱田	養魚地	池沼	鹽田	鑿泉地	山林	牧場	建築物	原野	雜種地
總計	1124623.07	519,266.63	310,176.79	95,568.83	859.17	7,082.85	0.61	218,380.78	579.30	38,225.78	17,378.84	31,155.58
台北縣	153,199.15	53,533.02	34,128.01	417	8.05	-	0.61	60,338.53	-	38,155.58	14,750.61	245,720
新竹縣	204,856.59	82,629.09	59,411.12	-	-	...	-	55,884.09	579.30	5,151.48	12,144.75	186,776
台中縣	201,233.81	99,082.34	59,299.58	34,529	57.42	266.74	-	32,221.78	-	7,693.71	1,773.39	2,251
台南縣	322,281.98	182,028.39	70,685.03	5,189.99	622.12	6,169.58	-	40,629.95	-	11,433.34	4,238.56	1,325.24
高雄縣	148,301.31	64,308.44	49,081.28	2,333.51	135.73	515.13	-	22,218.1	-	4,841.47	4,451.74	372.20
台東縣	19,740.61	7,600.69	7,894.59	-	-	-	-	2,427.94	-	531.18	1,291.24	9.95
花蓮縣	26,894.58	10,683.03	12,234.14	-	13.32	-	-	4,484.2	-	1,042.79	2,404.08	68.80
澎湖縣	7,715.58	-	7,232.49	-	0.48	-	-	-	-	289.12	186.31	7.18
台北市	3,973.95	2,341.87	4,704.9	2.43	-	-	-	336.38	-	774.58	9.26	38.94
基隆市	266.184	259.56	267.38	-	-	-	-	195.194	-	156.56	5.60	20.82
新竹市	7,374.34	3,312.97	2,620.45	2.03	-	-	-	103,255	-	316.09	42.61	17.57

資料來源：內政部地政司

屏東	2170.04	1773.89	21.38	0.63	0.58	-	-	1.65	-	302.38	9.93	9.60
彰化	4742.24	2622.25	1072.90	19.11	0.57	-	-	710.06	-	285.17	10.24	10.14
台中	4159.75	2311.05	1465.55	15.0408	0.91	-	-	28.60	-	417.25	10.07	10.14
台南	4177.78	4073.07	984.68	16.23	17.07	-	-	291.49	-	430.47	10.398	10.398
嘉義	6698.94	1800.80	138.49	0.87	-	-	-	106.75	-	417.69	10.14	10.14
高雄	4490.58	2645.07	1466.83	-	2.92	-	-	23.86	-	311.72	10.14	10.14
基隆												
台北												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												
苗栗												
桃園												
新竹												

其中包括日籍三十七萬人，蕃籍十六萬人，漢族五百九十七萬人。去年日本投降，行政長官公署成立後，臨於戶口清查為百政之首，乃舉辦戶口清查，據最近發表數字，全省人口除日琉僑民外共計六百一十五萬零四百又三人，其中外僑二萬五千餘人，茲將戶口分佈情況列表於下：

表五

全省現住戶口

(民國三十五年九月)

縣市別	戶數	人口		人口密度 (每平方公里) (里人數)	每戶平均 人數	性別比例	現住外僑人口		
		男	女				共計	男	女
總計	998,350	525,905	472,445	173.8	6.3	100.9	25,387	12,948	12,439
台北縣	124,005	77,123	79,374	172.8	6.2	103.4	1,022	510	512
新竹縣	114,950	71,177	88,509	175.3	6.6	100.0	345	195	150
苗栗縣	194,607	1,152,485	669,561	182.8	6.8	101.0	1,647	821	826
桃園縣	205,651	1,217,863	608,163	256.9	6.3	99.8	1,840	1,017	771
高雄縣	107,957	197,194	326,743	120.5	6.1	101.1	737	357	380
台東縣	15,066	91,352	46,457	26.0	6.1	103.5	304	191	113
花蓮縣	25,141	142,432	73,682	30.8	5.7	107.2	1,129	577	551

自然環境與土地人口

澎湖縣	11761	73842	35248	38194	578.9	6.2	92.3	28	11	17
台北縣	49,615	277,597	137,793	139,794	4,143.9	5.6	98.6	9,218	1,045	467.3
基隆市	12,773	68,102	34,061	34,041	1,456.3	5.3	100.1	2,611	1,215	1,218
新竹市	19,543	118,947	59,780	59,167	523.7	6.1	101.0	552	27	260
台中市	14,720	82,024	41,424	41,020	2,719.1	5.5	101.0	668	360	308
彰化市	19,304	59,144	29,270	29,874	900.3	5.7	98.0	112	58	54
嘉義市	21,061	115,814	58,241	57,573	599.5	5.5	101.2	494	235	259
台南市	27,613	165,334	82,562	82,772	441.3	6.0	99.7	1,011	502	499
高雄市	27,310	142,577	72,455	69,922	1,551.4	5.2	103.9	2,960	1,562	1,397
屏東縣	14,925	97,677	49,482	58,191	456.3	5.8	102.7	720	247	373

材料來源：台灣省統計局電報（第二期）
附註：各縣地勢、面積及人口係在內

據上表所列數字，以台中、台南二縣人口為最多，均在一百三十萬人左右。

台北、新竹二縣次之，澎湖、台東二縣最少，均不及十萬人。考其致此之由，全受地形氣候之影響。蓋台灣地勢，西部平原較廣，非部之台北盆地、台中盆地、南部之屏東盆地以及中部之台灣平原，均有河流貫注其間，地勢平坦，土質肥沃，農業極為發達，故有「台灣農倉」之稱。且交通便利，氣候溫和，人民多集中於此謀生，至

於台東方面，則崇山峻嶺，交通梗阻，自不宜於各業之發展，故人口稀少，經濟落後。

再就人口密度觀之，則以都市最密，此乃自然現象，各國皆然，其中以台北市為首，平均每平方公里達四千一百四十四人，屏東市最疏，平均每平方公里僅有四百五十六人。至於鄉村人口密度，除澎湖列島以面積狹小，漁民集中，平均每平方公里達五百七十九人外，本島以台南縣為最密，平均每平方公里二百五十七人，而以台東縣最疏，平均每平方公里僅及二十六人。

若進一步分析其家庭制度，則極明顯表出農業社會多屬大家庭，工業社會則趨於小家庭組織，蓋各縣戶量每戶平均人數比自在六至七人之間，都市則在五入左右而無到達六人者。



台灣經濟



三. 農林及水產業

(一) 農業

1. 概述

台灣氣候，高溫多雨，特別適於農業之發展，故在台灣經濟史上，農業所佔的位置極為重要，直可謂之為台灣經濟生命線。近十數年來雖以工業日趨發達，影響農業在國民經濟上所佔的比重逐漸下遊，但無論從人口職業構成或各種生產額比例上觀察，台灣經濟仍以農業略佔優勢。根據一九四〇年「台灣總督府」企業部發表之統計數字，全年農業生產總額達五億四千餘萬元，從事農作之人口將及三百萬，約佔全人口三分之一，全部耕地面積為八十八萬七千餘甲（一甲約當十六畝），幾佔全省總面積百分之二十。

2. 主要農產品

農產固豐，種類亦多，主要有米、甘藷、甘蔗、花生、大豆、茶及煙草等項，而米、蔗、茶、菸則

三. 農林及水產業



素稱爲台灣四大農產。他如香蕉、鳳梨、龍眼、柑橘等熱帶果品，尤稱豐富。此外，家畜爲農家主要副產品，每年獲利亦甚可觀。主要爲牛、豬、鴨等，尤以豬之產額最巨，且最普遍，幾無一家不蓄養者。茲就四大農產品簡述如次：

①米 島上各處土質氣候均甚適宜於稻作物，尤以中部南部灌溉便利，炎風暑雨最宜於五穀之生長，故年可二熟。以往台民耕種係沿用我國舊法，及日本入侵後乃設立農業試驗所從事研究培植方法，交換種子及興建水利工程等項改良辦法，其對台灣糧食之增產，有不可磨滅之功績。此項機構遍及全台，抗戰勝利後，雖經我方予以接收，但其研究工作未嘗稍斷。全省米之在日本統治最盛時期，每年曾達一千七百六十七萬餘公石。種植面積達六十四萬餘公頃，每年之產之米，除供內銷外，尚有大量餘額輸至日本，在輸出商品中僅次於蔗糖。自太平洋戰爭發生後，因日本國內缺乏汽油、需要酒精代用甚切，乃強令台人將稻田改植甘蔗，以作製造酒精之料，因此米產日趨低減，及日本投降時，稻田積減爲二十四萬八千餘公頃，產量減至五百萬公石。

右(詳見表六)。今年水稻培植面積計三萬六九百公畝，可製米糧穀類者餘萬市石。

② 甘蔗 甘蔗為台民主要附屬食品及飼畜之用，除高屏原產者較多外，平原各地普遍出產，最近

時種植面積達十餘萬公畝，產量三百九十萬餘公噸，除供食用外，尚可製造酒精及澱粉之

用，近年來以部份土地改種甘蔗及其他作物，培植面積已減少三分之一，產量亦因之銳形低落。

此外花生在臺灣各地(除山嶽地帶外)均可生長，主要產地為台南、高雄及台中三縣，最盛時期

種植面積為三萬三千餘公畝，年產量達一百一十三萬公石左右，除供食用外，尚可製油，大豆年可

三萬餘，玉米及粟等島上亦有出產，但不甚旺盛，至於麥類則以氣候不宜，產量極微，主要皆供本

島內用。茲將主要糧食作物栽培面積及產量列表於後：

表六 主要糧食作物栽培面積及產量

米		甘藷		小麥		大麥		豆類		玉米		花生		薯類		粟		樹薯		
面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公噸)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公石)	面積(公頃)	產量(公噸)	

品名	單位	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940		
甘蔗	(公噸)	114,773	126,118	156,353	1,672,887	1,077,482	82,803	2,663	13,982	22,062	14,487	2,646	44,265	32,441	48,984	36,58	38,877	23,294	29,826	7,828	9,810
蔗乾	(市斤)	2,250	4,757	42,576	1,000	7,840															
蔗葉	(市斤)	1,757	4,757	42,576	1,000	7,840															
合計	(公噸)	117,023	130,875	198,929	1,673,887	1,085,322	82,803	2,663	13,982	22,062	14,487	2,646	44,265	32,441	48,984	36,58	38,877	23,294	29,826	7,828	9,810

材料來源：台灣統計委員會（第一期）

附註：① 現在蔗之栽培面積及生產量僅係第一期種植之統計，至第二期雨水充分栽培預定面積350,983公頃。

② 種植時期現在各林園均為估計數字。

③ 現在大麥係農林廳今年獎勵普通栽培面積且預計產量。

④ 甘蔗 甘蔗為台灣最主要之經濟作物其植蔗歷史甚久，於鄭成功時代，已有大量出售。日本佔領後，對於植蔗地域之選擇，氣候之測探，種植方法之改進，而種子培育之改良，身不遺餘力，積極推進，因之植蔗面積之擴張及甘蔗之收穫量，逐年有顯著加增，如表中所列，一九二三年甘蔗收穫面積僅有一六五二六甲，一九二三年已增至二一四〇甲，至一九四〇年竟擴大為一五八三三甲。

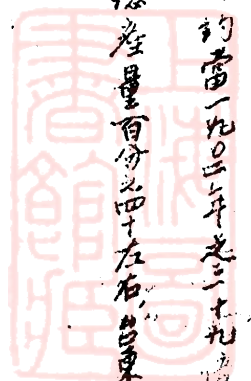
與一九〇二年比較增加九倍之多。收穫量由六八三千担增至一九六二八千担。約當一九〇二年產量之百分之三十九。

地分於台灣各縣中以台南台中最高。高雄各縣產量最豐。而台南一縣之占總產量百分之四十五。台東最

少僅及總產量百分之二。

表七 一九〇一—一九〇九年甘蔗收穫面積及產量

年 別	植 栽 面積 (甲)	產 量 指數	產 額 (千担)	指 數
一九〇一	16,536	100	6,832	100
一九〇二	20,271	184	13,836	203
一九〇三	21,585	541	47,153	690
一九〇四	25,130	515	39,338	576
一九〇五	118,451	893	27,352	399
一九〇六	120,419	729	56,313	824
一九〇七	118,620	706	66,109	968
一九〇八	101,531	614	74,120	1,085
一九〇九	99,294	560	109,447	1,602
一九一〇	101,511	663	134,155	1,964
一九一一年	84,330	510	88,112	1,280
一九一二年	91,163	552	88,838	1,300



1935	121,605	736	134,735	1,972
1936	113,096	687	118,310	1,732
1937	123,883	750	127,333	1,864
1938	124,714	815	134,363	1,967
1939	163,535	990	196,118	2,871
1940	175,812	1,064	147,683	2,162

材料來源：1936年以前之資料係摘自“台灣糖業統計”1937年以後則根據“台灣總督府年

報”及“十四統計書”所載之資料編製。

以往甘蔗收割後，均在當地搾成糖液，或製成粗糖，輸往日本加以精煉，但近數年來台灣各地糖廠相繼設立規模均頗龐大，大部份蔗糖乃在境內製成精糖，再行輸出。

七七事變後，因日本國內急需酒精，代替汽油，極力擴大植蔗面積，以期多獲製造酒精之

原料，故甘蔗產量亦隨之激增。迨太平洋戰爭發生後，一方面由於爪哇、呂宋之入於日本手中，使其對

台灣糖產減輕注意力，一方面亦受盟機不斷轟炸，主要糖廠多被炸毀，因而影響甘蔗銷路，蔗田

多成荒地，去年日本投降，我國前往接收人員過於遲緩，植蔗季節已過，農民之栽種致蔗田

為五千餘甲，許將該省種茶最盛時期及目前之種植面積列表如下：

最近甘蔗種植面積及其產量

年份	種植面積 (甲)	產量 (公噸)	單位產量 (公噸/甲)
本統治成時期 (民國)	169,048	145,686	86.777
在 28—29 年	320,092	---	---
在 30 年	35,559	30,000	87.000
在 31—32 年	---	---	---
在 33—34 年	---	---	---
在 35—36 年	---	---	---
在 37—38 年	---	---	---
在 39—40 年	---	---	---
在 41—42 年	---	---	---
在 43—44 年	---	---	---
在 45—46 年	---	---	---
在 47—48 年	---	---	---
在 49—50 年	---	---	---
在 51—52 年	---	---	---
在 53—54 年	---	---	---
在 55—56 年	---	---	---
在 57—58 年	---	---	---
在 59—60 年	---	---	---
在 61—62 年	---	---	---
在 63—64 年	---	---	---
在 65—66 年	---	---	---
在 67—68 年	---	---	---
在 69—70 年	---	---	---
在 71—72 年	---	---	---
在 73—74 年	---	---	---
在 75—76 年	---	---	---
在 77—78 年	---	---	---
在 79—80 年	---	---	---
在 81—82 年	---	---	---
在 83—84 年	---	---	---
在 85—86 年	---	---	---
在 87—88 年	---	---	---
在 89—90 年	---	---	---
在 91—92 年	---	---	---
在 93—94 年	---	---	---
在 95—96 年	---	---	---
在 97—98 年	---	---	---
在 99—100 年	---	---	---

統計表(第一期)

④茶 台中以北一帶向以產茶著名，尤以台北、新竹、嘉義產量最多，產小種類有烏龍、包種、紅

茶及凍頂等。今分春夏秋冬四季採摘，以夏茶品質最佳。每年產量極豐，最盛時期茶園面積曾達四

萬五千公頃，產量達一千餘萬斤。除供本省島外銷外，大部用以輸日，且為主要輸出品之一。戰前多年係藉

以美國及南洋羣島為主要出口市場，惟其產量極豐，自萬八千公頃，現已增為二

表九 茶種植面積

時期別	茶園面積 (公頃)	產量 (公石)	茶葉 (公石)
日本統治最盛時期 (民國28年)	45,000	12,260,000	22,222,222
戰後初期 (民國34年)	18,000	3,000,000	-----
現 (民國35年)	20,000	2,660,000	3,222,222 (暫定)

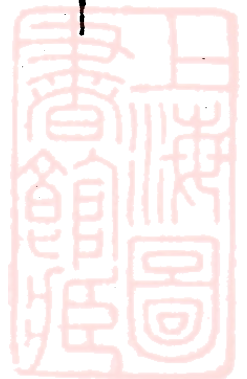
材料來源：台灣省統計局(第一期)

⑤ 其次，台灣省所產之水果，在經濟上亦頗佔地位，主要為香蕉、鳳梨、及柑橘等項。香蕉為

典型之熱帶產物，台灣各地皆可生長，而以台中縣為主要產地，計占全省產量百分之三十以上，南雄次之，約得

一百分之二十，最盛產期為民國二十五年，種植面積為一萬三千餘公頃，所產香蕉達一千八百餘公噸，

中宜份之八，係供出口，價值約一萬萬日元，為主要輸出品之一。次為鳳梨，又名波羅，島上各地均能生長，但



以台南、高雄二縣為主，民國二十八年種植面積為一萬公頃左右，產量達十三萬餘公噸，在歷史上為最盛時期。至於柑橘亦為主要果產之一，品質極高，色味俱全，行銷國外，素負盛名。為明瞭台省主要果品之現況，及其將來可能增產之數量起見，特就其栽培面積及產量分別列表比較如下：

表十

主要水果作物栽培面積及產量

水果別	日人統治最盛時期		現況		預期	
	面積(公頃)	產量(公噸)	面積(公頃)	產量(公噸)	面積(公頃)	產量(公噸)
藍	22,528 (民國25年)	218,580 (民國25年)	① 616	① 4,000	18,000	157,800
鳳梨	10,714 (民國28年)	139,985 (民國28年)	② 2854	② 1,230	2440	7231
柑	5,887 (民國21年)	31,718 (民國22年)	① 146	① 457	5,000	30,000

材料來源：根據「臺灣省農業調查報告(第一期)」所載之資料編製

註：① 係高雄、台南、高雄及彰化中三縣報告數字

② 係鳳梨公司調查報告數字

③ 農業經營：台省農業在日人統治時代，向有設備頗為完善之農產株式會社集體經營，

三、四、農林及水產業

... 經營該公司所轄農場面積有一萬五千餘甲，大

部係在... 詳見下表：

表十一

台灣省農產公司各農場面積(單位：甲)
(民國三十一年八月二十六日調查)

農場別	共計	水田	旱田	山林	原野	其他
總計	128,975.9853	3,355.4784	26,622.1656	6,810.8104	350,725.1	276,777.8
第一	5,156.1168	1,852.857	1,922.2259	5,767.2	354,364	159,816
第二	1,526.1410	38.6331	384,714.6	1,304.3578	4,587.0	1,829.3
第三	2,558.3076	1,932.2	6,008.5	2,547.0922	0,866.0	2,366.2
第四	6,119.2939	0.2489	15,162.3	1,80.1632	22,910.0	0,459.7
第五	5,258.8750	1,623.0104	6,19.9644	2,836.028	27,223.30	109.6374
第六	32,520.7	17,027.5	12,905.8	—	0,0234	2,134.0
第七	39,161.0	18,233.9	20,361.8	—	0,361.8	0,183.5
第八	75,537.3	2,256.2	28,782.3	37,472.2	6,307.5	0,276.1

材料來源：台灣省統計要覽(第一期)

(二) 林業



林地面積及積材量

台省各使與地質局甚複雜，故山地區域森林種類極煩，原站時代密佈

於全島而成為森林國，常綠島之多由北而南，日人初佔台島時，漢族及土人均藉此廣大森林作為長期

抗日之屏障，因之日人不惜一切濫伐濫燒，幸原森林無全被毀，後復整於森林之重要，又提倡造林其實

施林政振興計劃，普通設置山林管理所，並從事推進造林工作——上方而推廣植樹，下方而推廣造林業

試驗所，研究各種林木種子之改良及所產木材之適合於何種用途等工作，經數十年之努力，成績斐然，現

台省各山林管理所造林面積為一百四十餘萬公頃，木材積量達一億八千六百六十餘方公尺，其分佈狀況

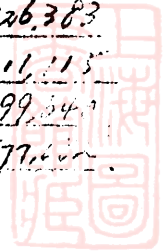
有如下表：

表十二 各山林管理所造林面積及材積量 (民國三十一年十二月至三十二年一月)

管理所	事業區	林班數	小班數	面積(公頃)	材積(方公尺)
總計		3,671	27,647	1,495,975	18,480,187
台北	文山	141	2,679	26,942	4,128,244
台北	羅東	99	672	17,522	1,973,444

三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

羅東	羅東	129	697	20,339	21,060,230
	太平山	206	1,059	65,855	14,553,027
	南恩	105	461	56,695	8,812,256
新竹	竹東	146	676	23,817	3,016,212
	南庄	68	882	10,336	1,821,612
	大湖	114	778	18,721	2,481,681
台北 新竹	大溪	137	601	42,896	8,271,534
	八仙山	208	1,027	84,971	16,796,154
台中	東勢	97	712	13,303	927,526
	南投	79	872	7,835	275,238
	北港溪	91	1,192	18,607	942,510
台中 埔里	大甲溪	67	533	74,212	9,906,724
埔里	埔里	76	680	20,038	1,511,174
	集集	67	499	13,544	701,985
	濁水溪	41	810	53,865	6,293,041
	禹山	151	663	28,622	2,749,588
	丹山	72	525	73,243	7,503,956
嘉義	竹山	34	255	9,982	1,307,466
	阿里山	233	1,399	31,866	2,326,383
嘉義 台南	大埔	162	680	33,626	1,611,115
	五井	92	422	18,733	199,242
台南	旗山	70	1,526	28,558	1,577,622



② 森林種類

造林面積已如上述，但各山林官理所轄林地面積尚不止此數，據最近調查

得共計一百五十餘萬公頃，森林性質分普通治水保土^及三類，以普通造林所佔面積最廣。
詳見表十三

表十三

各山林管理理所轄林地面積
單位：公頃
三十五年十一月

管理所	共計	普通造林	治水林	保土林
總計	1,516,886	1,093,603	15,950	7,333
台北山林管理所	39,186	41,573	2,620	5,352
羅東山林管理所	145,861	145,861	—	—
新竹山林管理所	1,187,723	116,571	—	1,122
台中山林管理所	1,246,810	1,055,533	319	959
埔里山林管理所	244,492	239,606	4,886	—
嘉義山林管理所	92,453	90,153	—	—
台南山林管理所	1,107,980	72,904	5,272	—
高雄山林管理所	1,033,310	26,179	3,211	820
花蓮山林管理所	—	308,092	—	—
台東山林管理所	—	221,421	—	—

材料來源：台灣省統計局（三十五年）

通種樹

台灣省森林種類隨緯度之不同，約可分為熱帶林、暖帶林、溫帶林、寒帶林四

高 雄	屏 東	31	321	32386	4,412,131
潮州	潮州	44	673	28,599	1,348,219
恒 春	恒 春	64	1,034	20,441	1,142,200
楠梓仙溪	楠梓仙溪	58	487	46,502	5,635,369
高雄義興	高雄義興	100	421	46,940	8,956,736
大 瓜 山	大 瓜 山	85	377	32,660	3,101,949
林 田 山	林 田 山	114	526	45,894	9,510,109
玉 里	玉 里	74	240	30,087	5,021,672
香 姑 港	香 姑 港	53	583	79,211	8,181,079
碩 海	碩 海	30	507	79,089	9,272,000
花蓮, 台東	大濁水溪古岸	27	115	14,835	2,524,115
花 蓮	新 港	71	465	32,127	1,972,200
台 東	台 東	50	147	30,717	3,556,110
台 東	大 武 壠	49	412	38,531	2,873,549
台 東	大 武 壠	84	490	47,542	3,881,736
台 東	大 武 壠	52	519	36,216	11,215,569

材料來源：台灣省統計要覽(第二期)

附註：1. 專業區係森林地帶之單位。

2. 林班係係森林地帶因疏伐而劃分者。

3. 小班係係各種不同之林班之劃分者。

三、曲木林及水產業

類其中以暖溫二帶林木經濟價值最大，尤以樟樹為台灣之特產，在世界上有特殊地位。其次為杉、松、柏、檉、木、等。全世界產量有百分之七十。現在該省樟樹大部由官營，所佔林地面積二萬公頃左右，以台中山林管理

表十四 公營樟木造林依樹齡分組之面積株數與材積

管理區	共計		1—9年		10—15年		16—30年		31—45年		46—59年	
	面積(公頃)	株數	面積(公頃)	株數	面積(公頃)	株數	面積(公頃)	株數	面積(公頃)	株數	面積(公頃)	株數
台北山林管理所	文山	1602.39	727,745	72,314.43	668,707	72,288	8302	514.96	56,733	90,145	28,894	1,742
	宜蘭	929.24	858,466	6,855,622	6,103,878	1,605,7	3,682,961	9,744	20,650	3,142,122	—	—
	大溪	418.00	—	24,730.08	—	—	—	40,440	—	4,772,922	55,400	3,350
屏東山林管理所	霧峰	3127.23	4,448,537	28,202.91	99,901,287	616,51	6,682,188	71,241,144	3,142,122	—	—	—
	宜蘭	4966	9,946	—	49,66	8,949	—	—	—	—	—	—
	竹東	313.64	172,216	1,305.67	28,477,168	22,000	3,256.2	68.7	1.92	—	—	—
台中山林管理所	南庄	62.75	3,840,733	30,478	1,395,285	2,152.7	6,544	99.24	5,772	5,202	5,459	45,621
	大湖	1,748.16	762,046	2,583,324	3,857,378	2,500	3,664,066	7,357	23,553	2,821	20,943	—
	東勢	2,248.41	5,120,146	4,645,24	88,631,506	6,149	1,828.5	9,339	4,551	1,603	9,339	30,974
台中山林管理所	南校	1517.30	615,335	3,380,971	466.03	6,5333	26,703	8,839	50.7	—	—	—
	南校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

漁業設備。漁業最盛時期為民國二十九年。據統計從事水產業者包括捕魚、養殖、及水產物製造等。計
 共計十二萬八左右，其中專業者占百分之四十以上，餘為兼業。單就海上捕魚一項而言，漁獲物達一億八千餘萬斤。
 漁業價值。二千八百餘萬元。產量不下五十種之多，以鯉魚、鯽魚、及鱸魚等項產量最高。近年生產量
 戰事影響。海洋捕魚多告停頓。日本投降時，產量已銳減至一千餘萬斤。本年產量稍有增加。詳見表一。

水產概況

時期	漁業	養殖	產量	
			食品	非食品
民國二十九年	109,075,310 (產量(公斤))	17,896,791 (產量(公斤))	10,944,000 (價值(台元))	9,059,991 (價值(台元))
接收時期(民國卅四年)	128,594,599 (產量(公斤))	3,223,832 (產量(公斤))	5,213,432 (價值(台元))	9,059,991 (價值(台元))
現	12,546,000 (產量(公斤))	5,415,000 (產量(公斤))	11,059,223 (價值(台元))	5,373,408 (價值(台元))
	18,655,000 (產量(公斤))	7,491,804 (產量(公斤))	7,042,119 (價值(台元))	3,483,241 (價值(台元))
	494,362,500 (價值(台元))	6,000,000 (價值(台元))		

來源：臺灣省統計要覽(第一期)
 附註：接收時期產現在欄係估計數字

根據上表可知本省漁業除遠洋及近海捕魚外尚有養殖漁業一項此種漁場亦遍及全島每年產產約在千餘萬公斤所獲利息亦頗優厚。

省行政長官公署鑒於漁業在經濟上所佔地位之重要乃飭農林廳積極展開漁業復興工作

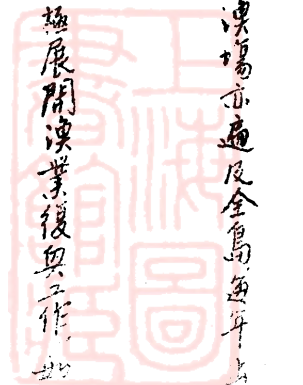
修之運輸恢復生產促進遠洋捕魚獎勵養殖漁場調劑市場價格及訓練漁業人員等均在此等計劃中實施中茲將其最近業務列表如下：

表六

農林廳水產業務概況
(民國三十五年十月)

區別	漁業工作人		養	漁中場之		遠洋漁船之		
	數	數		場別	產量	種別	單位	數量
總計	139	159	81	總計	305727	戰前水產合作社漁船	艘	181
台	44	42	30	澎湖馬公	78000	要項以後之漁船	"	31
台	1	1	42	台東縣新港	11966	經整頓後之漁船	"	30
台	11	21	20	高雄縣	26747	現可營業之漁船	"	30
台	48	63	19	台北縣	72291	在修理或建築中	"	16
台	35	27	16	高雄縣	35667	今後能重新業者	"	46
台				花蓮縣	73066	總數		3950

資料來源：台灣捕魚村要覽(第二期)



動力漁船之登記 (民國三十五年十月底)

縣別	共計		總噸數																		
	隻數	噸數	100噸以上		50噸以下		5—10噸		10—20噸		20—50噸										
			隻數	噸數	隻數	噸數	隻數	噸數	隻數	噸數	隻數	噸數									
總計	872	92277	22579	450	406	12844	3594	222	14925	3717	221	2988	98576	11	41598	906	41	3634	55	7119	
基隆中	129	351588	1	22579	450	33	7477	222	31	22925	523	36	5177	1122	5	22660	514	23	2221	92	412
台北縣	172	112726	3171	—	—	74	32761	904	72	42595	1318	24	31060	726	1	2600	53	1	2710	1	—
新竹中	61	22679	588	—	—	45	8726	219	15	9269	309	—	—	—	1	2202	60	—	—	—	—
台南縣	15	9009	263	—	—	9	1809	78	1	939	22	5	6270	160	—	—	—	—	—	—	—
台南市	84	49326	965	—	—	57	14128	282	10	7669	153	16	2364	476	1	2728	22	—	—	—	—
高雄市	244	310888	6531	—	—	122	2834	997	27	19941	399	75	12325	2119	3	9722	25	1	2720	22	—
高雄縣	116	70460	1426	—	—	57	11827	419	59	22649	410	30	32884	577	—	—	—	—	—	—	—
台東縣	22	17052	567	—	—	4	1522	110	16	12213	322	22	3595	125	—	—	—	—	—	—	—
花蓮縣	11	11988	349	—	—	1	325	122	3	2724	83	7	8879	254	—	—	—	—	—	—	—
澎湖縣	18	16123	398	—	—	4	1583	61	8	5311	125	6	9224	192	—	—	—	—	—	—	—

材料來源：台灣省統計要覽(第二期)

除漁業外尚有鹽產，沿岸均能利用海水晒鹽，尤以台中、台南及高雄三地產量最高，每年產量約一萬餘噸。

島食肉外，大部餘額尚可輸出，以往多係輸往日本，間有少量輸至朝鮮、庫頁島等地。

三、田、森林及水產業

四. 鑛業

(1) 鑛物儲量及鑛區面積

台灣鑛產在世界各國其地位但在本省經濟立場上觀之

重要其在出口貿易中所佔之位置僅次於米及砂糖。間名鑛產有煤、石油、金、銀、銅、鉛、硫磺、磷、石膏等。

其中以煤及金為最主要。鑛區分佈：北部及中部都係煤鑛。極北部及東部多係金屬鑛。石、則分佈全省各地。茲將本省鑛物儲藏量及各鑛區面積分別列表於下：

表十八

本省鑛物儲藏量 (民國三十四年)

鑛別	鑛山名	地 域	儲 藏 量 (千公噸)	成 分
金	錫	台北縣、基隆、宜蘭、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖	3339	金 1.3% 銅 0.5%
金	銅	金 瓜 石	15544	金 2% 鐵 12% 錳 0.25%
鐵	東 澳	台北縣、基隆、宜蘭、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖	15	上級 3-4% 普通 1% 以下
"	"	東 澳	100	0.6-0.8%
"	"	東 澳	10	2%
"	"	高 大	2	2%
"	"	銅 門	300	0.8% 以上
"	"	錫 港	4400	硫 砷 0.51%



硫化鐵礦	金大首	台北縣基隆瑞芳鐵礦	680	硫磺 11.0%
" " "	"	花蓮縣頭嵴	300	" " 40%
煤鐵礦		新竹縣桃園區中原區	—	20—50%
" " "		澎湖廳分池	8	50%
磁鐵礦	西帽	台北縣海山區西帽山	300	硬磁 3.5% 蓄鐵輝石 2.4%
砂鐵		台北縣淡水區海山	200	
磁鐵		台東縣關山區關山	2,000	0.2—0.3%
石棉	雙田	花蓮縣花蓮區木瓜	90	
白雲母	白雲	花蓮縣餘岸區其那美	2,000	18—24%
綠	各礦山	全省	420,000	

材料來源：台灣省統計要覽(第二期)

表十九

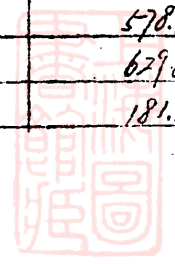
本省各類鑛區數及面積
(民國三十三年四月底)

鑛別	鑛區數				面積(公頃)			
	共計	本省籍	本籍日籍共有	原屬日籍	共計	本省籍	本籍日籍共有	原屬日籍
總計	1,172	506	323	343	163,288.4	39,968.5	61,204.4	62,075.5
煤鐵	833	450	234	149	85,941.9	34,270.4	37,578.2	14,093.0
石油	118	6	7	105	31,696.9	1,099.2	1,180.0	29,017.7
磁鐵	11	3	6	3	728.3	174.0	507.1	47.2
金銀	2	—	2	—	567.8	—	567.8	—
金銅	6	2	4	—	6,008.5	90.2	5,518.3	—

137

金銅鉛鑄	1	1	—	—	314.2	314.2	—	—
金銀銅鑄	8	2	2	4	1988.1	331.6	326.1	1,330.4
金銀銅硫化鐵鑄	5	—	5	—	1619.3	—	1619.3	—
金銀銅硫化鐵鑄	1	—	1	—	1824.9	—	1824.9	—
金銀銅硫化鐵鑄	1	—	1	—	167.3	—	167.3	—
金	75	19	29	28	7420.3	—	405.7	3074.3
砂金砂鐵	3	—	1	2	153.1	—	68.1	85.0
砂金風信子	3	—	—	3	135.4	—	—	135.4
砂金砂鐵	8	—	—	8	3404.0	—	—	3404.0
風信子	2	—	—	2	801.8	—	—	801.8
砂鐵風信子	8	—	—	8	5222.9	—	—	5222.9
水銀鑄	5	3	2	—	368.5	295.9	72.6	—
金銀水銀鑄	2	—	2	—	167.7	—	167.7	—
硫化鐵鑄	5	1	4	—	1373.6	112.2	1281.4	—
銅	3	—	—	3	474.3	—	—	474.3
硫化鐵鑄	1	—	—	1	232.6	—	—	232.6
銅	8	—	3	5	2907.9	—	2227.7	680.2
銅鑄	1	1	—	—	302.6	302.6	—	—
銀銅鑄	2	—	—	2	578.1	—	—	578.1
黑鉛鑄	4	2	—	2	1829.7	129.9	—	629.8
鐵鑄	1	—	—	1	181.1	—	—	181.1
					178.2			

183



砂	鐵	20	10	773.1	773.1	773.1	773.1
錳	錳	20	20	44.4	44.4	44.4	44.4
石	錳	20	20	718.8	718.8	718.8	718.8
雲	錳	14	14	423.0	423.0	423.0	423.0
白	錳	1	1	327.7	327.7	327.7	327.7
硫	錳	25	5	521.7	271.2	905	251.4

材料來源：台灣省統計處(第二期)

② 主要鑛產 由上表分析可知台灣鑛業以煤、石油及金屬鑛為中心。此乃現代國家最切需要

之鑛產其蘊藏量頗為豐富。且工業建設有莫大之貢獻。茲就其主要鑛產分別介紹如次：

一、煤

台灣煤鑛源始於一六六九年清廷開採。文平煤田其後逐漸擴充。至島上其他各處亦相繼發現。每年出產約有二百萬噸。其產量之大。遠勝於日本。且其煤質優良。適於煉鋼之用。故為工業建設之重要原料。其產量之增加。實為台灣工業發展之基礎。每年出產約有二百萬噸。其產量之大。遠勝於日本。且其煤質優良。適於煉鋼之用。故為工業建設之重要原料。其產量之增加。實為台灣工業發展之基礎。

近年來由於日人欲進台灣南進基地。大兵軍需工業。不得不加速開採煤鑛。以應急需。然亦僅敷本島之用而已。最戰時期為民國三十年。全年產量為二六三三、六三六噸。詳表于左。後以太平洋戰爭發生。主要鑛場常在盟軍威脅之下。而產量亦致逐漸減少。至四十四年八月時。全年產量僅有一萬三千餘噸。其產量之減少。實為台灣工業發展之障礙。每年出產約有二百萬噸。其產量之大。遠勝於日本。且其煤質優良。適於煉鋼之用。故為工業建設之重要原料。其產量之增加。實為台灣工業發展之基礎。

主要鑛場常在盟軍威脅之下。而產量亦致逐漸減少。至四十四年八月時。全年產量僅有一萬三千餘噸。其產量之減少。實為台灣工業發展之障礙。每年出產約有二百萬噸。其產量之大。遠勝於日本。且其煤質優良。適於煉鋼之用。故為工業建設之重要原料。其產量之增加。實為台灣工業發展之基礎。

公噸，不及全盛時期百分之六。終經我國前往接收，但以各礦場損失過重，一時無法復工，而煤鑛之需要，又急不容緩，乃傾全力予以修理，使其逐漸恢復生產。目前每月可能生產十萬噸，較及全盛時期百分之五十。據台省長官公署最近發表數字，本年一至十月所產煤量為八四〇、五八〇公噸，其中公營四七、一七八公噸，民營三三〇、四二〇公噸（詳表三三）。現屬省營之台灣煤鑛股份有限公司設備尚稱完善，共有員工一萬三千二百人（詳表三二）。

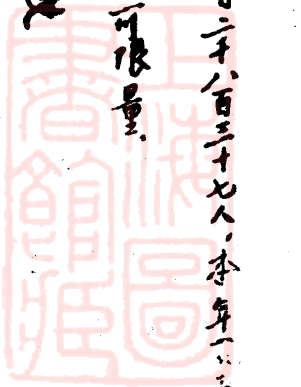
不金及金銀銅鑛 金鑛發現於一九〇九年夏七堵鐵橋架設之時，及一九三三年後始逐漸採探。金瓜石及牡丹坑之金鑛，但後來牡丹坑併於金瓜石。當時瑞芳金鑛由「台陽鑛業公司」開採，以探探陳萬產量殊少，鑛質為金銀混合鑛，每公噸含金一三公分。至於金瓜石鑛區則以機械開採，產量極巨，鑛質為金銀銅混合鑛，每公噸含金二二、七公分，銅占全鑛百分之三、五。本區洗鑛設備極為優美，且有規模宏大之選鑛廠，每月可選金銀銅鑛五萬公噸以上。銅精鑛三千餘公噸。此外硫磺精鑛五千公噸左右。至於砂金鑛則以基隆河及支線務溪下游溫油一帶為重要產地，鑛量尚稱

餘萬公升汽油三十萬公升左右(詳表十)自前該處所屬各單位員工共有二千八百三十七人,本年一月至三月
產品總值達五百六十餘萬台元(見表廿二)。現正積極推展業務前途未可限量。

表二十

本省接收前後礦產生產數量比較

礦產名稱	單位	日本統治最盛時期之產量		接收時期產量	現產日產量 (#噸/日)	現產日產量 與最盛時期 日產量之百分比	現產日產量 與接收時期 日產量之百分比	
		年份	全年產量					
煤	原煤	民國三十一年	2853932	237819.3	13540	2273	20.1	142.4
	洗油	民國二十六年	228207	1902.3	187	2931	11.9	121.4
石油類	煤油	民國二十六年	18571	16259	96	849	18.0	50.2
	柴油	—	—	—	—	442	—	—
炭	桐	民國廿八年	22992	1916	245	59.3	30.9	24.2
天然	硫磺	民國廿六年	39058	2501.8	20180	43353	173.1	19
硫	磺	民國二十一年	3281	2734	—	420	14.4	—
石膏(皇鉛)	"	民國廿二年	149	528	—	23	4.8	—
銅(泥濘銅)	"	民國廿二年	3264	2720	—	1500	55.1	—
銅	鑛	民國廿七年	9732	8110	—	—	—	—
金	公斤	民國四年	1643	136.9	—	—	—	—



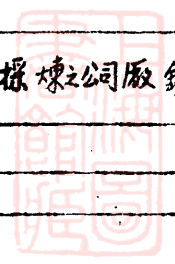
砂金	公斤	民前十年	604	50.3	—	—	—	—
銀	" "	民國九年	3,363	280.3	—	—	—	—
金銀鑛	公噸	民國十七年	116,565	9,713.8	—	—	—	—
金銀銅鑛	" "	民國廿三年	130,297	10,858.1	—	—	—	—
冰鑛	" "	民國廿七年	9,048	754.0	—	—	—	—
金銀廢物	" "	民國廿六年	30,862	2,571.8	—	—	—	—
硫化鐵鑛	" "	民國三十年	62,066	5,170.3	—	—	—	—
水銀	" "	民國十八年	28	2.3	—	—	—	—
錳鑛(滿漢鑛)	" "	民國十九年	400	33.3	—	—	—	—
砂鐵	" "	民國廿二年	4,824	402.0	—	—	—	—
石棉	" "	民國廿二年	820	68.3	—	—	—	—
磷鑛	" "	民國二十二年	5,631	469.3	—	—	—	—
風信子	" "	民國卅三年	189	16.6	—	—	—	—
雲母	" "	民國卅三年	38	3.2	—	—	—	—

(43)

材料來源：台灣有統計要覽第一期

表二十一 本年鑛產品生產量值
(民國卅五年一至十月)

鑛別	產量			價			採煉之公司廠鑛名稱
	單	合計	公營	合計	公營	民營	
總計				536,040.40	380,638.184	155,402.216	
煤							



50 煤 油 類

煤	公噸	840,580.0	470,178.0	370,402.0	355,789,843	203,000,917	152,788,916	公營部份為台灣煤礦公司產量
石油類					69,656,733	69,656,733		
原油	千公升	2,072.5	2,072.5	—	23,658,319	23,658,319	—	中國石油公司台灣分公司產量
汽油	" " "	2,637.5	2,637.5	—	33,502,523	33,502,523	—	" " "
煤油	" " "	561.0	561.0	—	6,950,463	6,950,463	—	" " "
柴油	" " "	470.7	470.7	—	3,809,217	3,809,217	—	" " "
石蜡	公噸	20.5	20.5	—	1,736,211	1,736,211	—	
天然氣類					102,350,534	102,350,534	—	
天然氣	千方公尺	31,036.6	31,036.6	—	87,598,802	87,598,802	—	中國石油公司台灣分公司產量
壓縮天然氣	" " " "	56.3	56.3	—	6,587,629	6,587,629	—	" " "
液化天然氣	" " " "	7.5	7.5	—	1,872,723	1,872,723	—	" " "
炭	公噸	366.4	366.4	—	6,291,380	6,291,380	—	
其他								
鋼鐵	公噸	563.0	563.0	—	5,630,000	5,630,000	—	
硫磺	" "	232.4	—	232.4	2,403,800	—	2,403,800	德記合益社及許源泉製成
錫	" "	29.9	—	29.9	209,300	—	209,300	光興里錫礦業公司

材料來源：台灣有統計要項(第一期)

表二十二

本省公營鑛業公司員工人數及產品總值
(民國三十五年一月至十月)

	員工人數		產值 (台幣)
	共計	職員 工人	



總計	17.425	1.573	15.852	382,638.184
台灣煤鐵公司	13.200	1.059	12.141	203,000.917
台灣鋼鐵籌備處	1.388	205	1.183	172,007.267
中國石油公司所屬台灣各單位	2,837	309	2,528	5,630,000

材料來源：台灣省統計要覽(第二期)



台灣經濟



五 工業

(一) 概述

台省昔以手工業為主。規模極小。方法極拙。在經濟上與甚地位可言。而日人入據之初。又因施行其殖民地經濟政策。其主要目標在發展農業。俾輸出米、糖、茶及水菓至日本。再由日本運入肥料、紡織物及各種製成品。互相交換。除若干農產品必須於新鮮時就地加工而在台境設立若干規模極小之工廠外。餘如在台開採之金銅鑽石。多集中於基隆後。運往日本冶煉。甚至本省出產最大之蔗糖。亦僅在台製成粗糖或糖液後。運往日本加工提煉。故然日本佔領台灣之初。不年內對本省之工業毫無政策。至第一次世界大戰以後。由於日本政府極力獎勵投資之結果。乃漸覺為類。並逐漸步入工業化階段。一九三四年日自漳電廠之竣工完成。一九三七年是第二廠之竣工。竣工之後。本省工業之發展大有

日于里之勢，加以日人為欲完成台灣為南進根據地，更於一九三九年開始實施「台灣產業十年計劃」，加緊發展其國防民生有關之各種工業，這步尚稱迅速，後以太平洋戰爭發生，主要工業區多受盟機轟炸而致萎縮，故在台灣的工業史上最繁盛時期當在太平洋戰爭前夕，茲就一九三〇年至一九四〇年本省工業生產情形列表於下，藉以觀察其發展趨勢。

表六十二

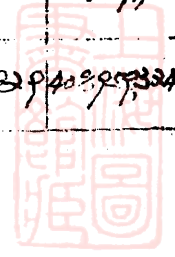
1930—1940年本省工業產品價值 單位：百萬元

年 別	業 別	煤 炭	鐵 礦	金 屬	機 械	電 氣	化 工	紡 織	紙 業	食 品	其 他
1930		246899846	2427735	2458822	572035	845262	1678592	262858	71111	18870005	9584487
1931		204256574	2093927	2435546	5103204	6535734	1637765	6457199	3221339	15440815	179579
1932		227860203	2445796	4878834	4346496	9697421	15728040	2285583	334481	9252725	9514208

前

年份	新到	生物	植物	动物	昆虫	其他	其他	其他	其他	
1934	201211249	312218126	1975976	807401236	203	1133071156	22899347			
1935	201204542	312218155	1975976	807401236	203	1133071156	22899347			
1936	31207040	1907411	1906495	7264016	9503327	2853828	107182234897	20251777	1154021	
1937	363810264	5047847	1123620	5592390	8227715	3375409	313021	07499803	26229948	1360911
1938	385465791	6139844	20890034	10515	549977627	3922370	642551	24843072	22516377	1324237
1939	573548419	8722017	3617626	24207574	14810281	6530598	1800038	8025488	3272697	1126419
1940	609137213	1120393	3158258	2678672	1674295	7174282	215	977105	8591	940

材料来源：台湾总督府第四十回统计书



(三) 主要工業 根據上表所列一九四〇年全部生產價值六億二千九百一十三萬七千餘元中，食品工業占四億零八百九十五萬九千餘元，約當全部工業產品價值百分之七十，其在本省工業地位上所佔之重要不可言喻，次為化學工業，實業，再次為金屬及機械器具工業，茲就本省主要工業分別簡述如次：

1. 食品工業 食品工業包含製糖、製茶、製粉、蜜餞、糖食、醬油釀造及各種水菓罐頭等，其中以糖業為最主要，約佔全部產品價值百分之八十，次為茶業及水菓罐頭，茲分別說明之。

① 糖業 糖業在臺灣起源甚早，遠在鄭成功時代即為重要產品之一，及日本佔領後，對台糖經營，不遺餘力，尤自一九〇二年初步機械改進及設糖務局加以統制後，更形蒸蒸日上之勢，首以一百萬元資本設

台灣製糖株式會社創辦新式製糖廠，利用電力生產，成績極佳，嗣後日人鑒於台灣大有發展，乃不惜一切，積極獎勵，因此，新式糖場，次第成立，至八九五年後，新式製糖工場達五十個之多，產量亦隨之激增，至於舊式糖廠，則加以改良，生產能力，提高不少。故原屬不甚發達之本省糖業，一躍而居世界第四位，每年所產除供本省消費外，大部運銷出日本，在輸出量中，佔百分之四十一。此項輸出糖類，佔百分之四十一，為明瞭新式製糖廠之地位，茲將新式製糖廠之地位之重要於見，與與改

舊糖廠之生產量，現作一比較如下：

表二六四 本省新式糖廠與舊糖廠產量及價值

年別	新式糖廠		舊糖廠		總計		價值
	產量	價值	產量	價值	產量	價值	
1934-1935	1,511,400	2,342,400	6,355,000	1,855,500	7,866,400	9,717,900	3,202,900
							5,515,000
							1,685,900
							1,013,557

糖前

年別	糖		糖		糖		糖		糖			
	產量 (噸)	價值 (元)	產量 (噸)	價值 (元)	產量 (噸)	價值 (元)	產量 (噸)	價值 (元)	產量 (噸)	價值 (元)		
1935-1936	52	192,206,000	118,626,100	192,206,500	146,870	26,026,500	18,772	8	16,000	19,336	12	14,959
1936-1937	57	209,300,000	143,231	100,206,445	146,870	26,026,500	18,772	8	16,000	19,336	12	14,959
1937-1938	57	209,300,000	143,231	100,206,445	146,870	26,026,500	18,772	8	16,000	19,336	12	14,959
1938-1939	57	209,300,000	143,231	100,206,445	146,870	26,026,500	18,772	8	16,000	19,336	12	14,959
1939-1940	56	229,400,000	153,943	100,206,445	146,870	26,026,500	18,772	8	16,000	19,336	12	14,959

材料來源：台灣糖業研究所十四號報告

根據上表所列台灣各年糖產量，屬於熟式糖廠出產者均在百分之九十八以上，故謂台灣之有今日，全賴熟式糖廠方法改進之功，實不為過。再就表中各年產量觀之，則以一九三八至一九三九年間產量達二千三百三十一萬

餘担為最高。其後元漸於下降。溯其原因，除因戰時不能推銷國外而影響食糖增產外，尤其要者厥在戰時台灣糖業有新發展——即利用糖蜜製造酒精及其他代用品之故。及一九四一年太平洋戰爭爆發後，日軍及爪哇所產之糖統歸日本掌握，於是此糖不能徹底銷施原定之目標，且糖增產計劃，且改變方針減少生產，致台灣糖業正步入高峯之時。及戰事起，惟恐日人歎下年之努力經營結果，確已奠立良好基礎，其所以有此成就，始可歸納為下列數點理由：

甲、實施國稅保護政策，阻止外糖輸入。

乙、華方製糖公司給與優厚之補助金。

丙、設糖業試驗所，奉凡土質氣候育種耕種及製糖方法之改良等，均加以研究。

丁、將全島耕地依東糖公司工廠所在地劃分，原料採取區域，凡在區域

內之耕地，公司有自由運用之權，且甘蔗之價格亦由公司決定。

在甘蔗收成時

戊、農民得向公司貸借肥料及資金，依規定利率，由公司全部扣清本

息。

自中日戰爭發生之後，台灣糖業副產物之利用，另有新發展，即

言自產供製造酒精之糖蜜，尚可製造酵母與鉀肥，而渣滓則可製造

火藥、紙漿、人造木材及煉煤飛機用滑潤油之化學溶劑等，故言之向為

食品工業之糖業，一變而為工業之必需品。

在日人統治時代，經營台糖之主要公司有日糖興業（原名大日本製糖）

台灣製糖、明治及鹽水港四株式會社，技術總額計有二七、五〇、九三〇日元

、員工二〇、八〇五、八〇五、八〇五個，自置農場面積二百萬畝，並建有運蔗

之輕便鐵路二十五百公里左右。產量以一九三九年為最高，後以太平洋戰爭發生，主要糖廠均為盟機炸毀或破壞致產量劇減，一九四五年產量竟減至三十萬噸，僅當全歐時代之百分之二十。迨日本投降，政府即派員前往接收，並於民國三十四年十二月一日成立糖業監理委員會，一方面整理廠場，一方面利用已有甘蔗製成改糖八萬六千餘公噸，本年四月移交糖業接管委員會。而資源委員會與長官公署合組之「台灣糖業公司」則於五月一日成立，繼續經營台糖業務並聘請專家草擬復興計劃，其中心任務，在擴大蔗田增加生產，以期於五年內恢復原狀，惟以日本投降時，所存蔗田面積太少，今年增加至三萬七千甲，但其中二萬七千甲所產之甘蔗須留作下年之「全莖蔗苗」，故本年糖產非特無增，反較去年為少，自三十六年起可望逐年增產。

若就台灣糖業前途加以測度，則無論產銷均甚樂觀。查我國砂糖消費量在戰前年約五十萬噸，而川、粵、閩、桂各有產量約二十萬噸，今後交通及社會秩序稍復常態，人民生活漸入正軌後，砂糖消費量必日漸增加，以每人年食糖五斤計，則全國每年砂糖之消費量當在一百二十萬噸以上。台灣糖產在日人統治時代最高產額曾達一百四十餘萬噸，今後稍加整頓，每年產糖一百萬噸，尚無問題。如上川、粵、閩、桂各有所產之數量，堪足自給。

②製茶 台北、新竹及台中三縣素以產茶著名，但其製茶歷史，則應溯源於一八六八年福建有茶商在台製成烏龍茶為始，所製茶葉，色味俱佳，備受美商歡迎，因而逐漸勃興，在輸出商品中佔一重要地位。產品有烏龍包種、綠茶及紅茶四種，最近時代為一九三九

年，全部產量計達二千二百餘萬斤。經營公司的主要者有三井農林三庄製茶，持水興業、東橫產業及台灣農事等株式會社。所有會社均係接收，並設總局，台灣有茶業公司，從事整理內部及經營業務。本年初製茶產量為六二九一公斤，茲將該公司最近業務概況表列如次：

表二十五

有茶公司業務概況

(民國三十三年)

類別	總額	數量	單位	總額	數量	單位	總額	數量	單位	總額	數量	單位	總額	數量	單位	總額	數量	單位
茶葉	22,500,000	22,500	(磅)	5,850,000	5,850	(磅)	4,000,000	4,000	(磅)	1,500,000	1,500	(磅)	1,000,000	1,000	(磅)	1,000,000	1,000	(磅)
製茶第一精	1,000,000	1,000	(磅)	500,000	500	(磅)	250,000	250	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)
製茶第二精	1,000,000	1,000	(磅)	500,000	500	(磅)	250,000	250	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)
製茶第三精	1,000,000	1,000	(磅)	500,000	500	(磅)	250,000	250	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)
製茶	1,000,000	1,000	(磅)	500,000	500	(磅)	250,000	250	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)	125,000	125	(磅)

資料來源：台灣省農林廳(三十三年)

③ 鳳梨罐頭

本省所產鳳梨為數極巨，主要係輸出，除生果外，大部製成罐頭，味極鮮美，至為名貴，以往由大鳳興業明治商事大日本罐頭及其他食品株式會社大量製造，現由長官公署組織台灣省鳳梨公司，接管業務，除製造鳳梨罐頭外，並兼製其他食品罐頭，最近生產情形有如下表：

表二十六

鳳梨公司產品數量 (民國三十一年六月至七月)

月 別	罐頭		罐頭		罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	罐頭	
	箱	箱	箱	箱														
六月	4418	834	3444	390	515	204	1,844	34	9,288	6	76							
七月	4515	179	10455	127			1,64	31	1,330		33							
八月	3061	266	10279	263							43							
九月	7320	229	930		16				14									
十月	22	70			471	115			14									127

資料來源：台灣省統計委員會(第二期)

(二) 化學工業 木類工業包括至廣，主要有製紙、酒精及肥料等項。

① 製紙 本省製紙原料，皆以木材及竹材為之。近年未刻以兼渣代用，品質甚佳，且其成本僅為木材五分之一。戰時各大製糖公司多兼業製紙業務，不啻為紙業前途開一新途，以製紙為主要業務之公司有台灣興業、台灣紙業、鹽水港紙業、東亞製紙及台灣製紙等株式會社，規模頗大，設備亦甚完善，每年所產各種紙張，數量相當可觀，尤以民國二十九及三十年間，每月產量達二千八百餘公噸為最，迨去年日寇投降前後，多數紙廠已告停頓，所產紙張微不足道。後經我國前往接洽，加以改組合併為「台灣紙業股份有限公司」後，始逐漸復工，目前每月約可出產五百公噸左右，本省造紙原料極為豐富，且價格低廉，前途殊屬光明。

① 酒精 台灣酒精工業以往係以甘藷為原料，產量不充^九裕。自一九三八年台灣政府擬定七年增產無水酒精計劃後，各製糖公司咸以糖蜜為原料，因之產量大增，尤以近年來日本國內缺乏汽油，全賴酒精代用，因此，台灣利司糖蜜製酒精事業，日趨繁盛，現由台灣糖業公司承製，每月可產八百萬公升左右。

③ 肥料 台灣尚以農業為主，所需肥料甚多，除由本島製肥公司供給外，大部靠外地進口維持，其在進口商品中所占地位恆居第一，故亦有肥料工業有大量擴充之必要。日人購代之「台灣肥料株式會社」係以燐礦及過燐酸石灰製造肥料，台灣電化株式會社專製石灰氮素，「日蜜產業株式會社」則從事於碳化尿素及石灰氮素之生產，他如食品公司以大豆、花生、胡麻等榨製油餅及鹽菜公司之製造硫酸鉀等均

屬主要肥料之一。現今製肥料會社業經接收完竣，並改組為「台灣肥料製造有限公司」，共有員工一千三百五十四人，產品有電石、氮肥、磷肥、及六精等項。



此外，台灣製碱公司出產之燒碱、黃酸及漂白粉等在化學工業中亦甚重要，茲將本有公營部份之化學工業最近生產數量及其價值列下：

值列下：

表二十七

本年公營化學工業生產量值

(民國三十一年一月至十月)

品名	單位	數量	價值	備註
燒碱	噸	7504.745	470998.222	台泥公司
黃酸	噸	2671	173223.54	台泥公司
漂白粉	噸	590	22265.304	台泥公司
電石	噸	1313	284011.1	台泥公司
磷肥	噸	143	16412.83	台泥公司
六精	噸	4901	249033.48	台泥公司

前

產 品 名 稱	規 格	單 價	總 價	生 產 廠 家
雙筒筒	439216	2554.287	11077.25	台 德 化 學 製 品 公 司
雙筒筒	36112	1299.232	4681.23	"
雙筒筒	7849	8063.049	6328.25	"
雙筒筒	40583	1429.390	5814.25	"
雙筒筒	30585	3184.457	9731.25	"
雙筒筒	41995	1809.528	7581.25	"
雙筒筒	248213	738.744	1818.25	"
雙筒筒	70210	227.9911	158.25	"
雙筒筒	460	344.75	158.25	"

材料來源：台灣、日本、美國（等類）

(3) 水泥：本類包含水泥磚瓦石灰陶泥等項及玻璃製品等項。如

灰石為製造水泥及玻璃之原料，本有各地皆有出產，故可大量製造。

至於供製玻璃之磁砂，則向由越南運入。日人時代製造水泥之公司有十

除單位，以台灣及南方等株式會社規模較大。產量最高之時，每月可達二萬四千四百五十二公噸，現由「台灣水泥公司」經營，每月產一萬公噸以上，除全部修復之後，尚可逐漸增產。至於玻璃工業則由「台灣玻璃公司」經營，產品種類頗多，包括儀器、玻璃及各種玻璃製品等。茲將各公司本年度生產數量及價值列表於下：

表二十八

本年公營企業生產總值
(民國三十三年一月至三月)

產 品 名 稱	單 位	產 量	價 值 (國幣)	生 產 公 司
水 泥	公 噸	714,826	200,714,627	台灣水泥公司
水 泥 磚	公 噸	131,203	142,334,647	台灣水泥公司
水 泥 瓦	公 噸	114,444	63,529,607	台灣水泥公司
石 灰	公 噸	244,261,113	23,399,533	台灣水泥公司及 台灣水泥公司
磚	公 噸	834,745	14,613,343	台灣水泥公司
瓦	公 噸	375	630,558.80	台灣水泥公司
耐火磚	公 噸	10,251,627	2,779,886	台灣水泥公司
陶	公 噸		15,421,625	台灣水泥公司

續前

產名	單位	產量	價值 (元)	生	產	公	司
瓷器及耐燒磁器	件	26,345,59	114,638	100%	臺灣	臺灣	公司
珠	件	258,253	3,191,953	100%	臺灣	臺灣	公司
粉	件	—	226,731	100%	臺灣	臺灣	公司
食器及杯碗	件	5,899,740	167,855.6	100%	臺灣	臺灣	公司
水	件	4,864,176	513,943.0	100%	臺灣	臺灣	公司
熱	件	518,976	4,024,965	100%	臺灣	臺灣	公司
水	件	25,500	1,401,939	100%	臺灣	臺灣	公司
熱	件	800	300,000	100%	臺灣	臺灣	公司
本地玻璃	件	15,109	508,300	100%	臺灣	臺灣	公司
本地玻璃	件	17,946	611,124	100%	臺灣	臺灣	公司

材料來源：台灣玻璃製造廠 (第二期)

(4) 機械工業 本國機械工業大部屬於新興工業，原不甚發達，自

一九三七年日本發動侵華戰爭後，乃側重發展此項工業，以應戰時需要。製造機械器材之工廠有三十餘單位，每年產品價值約在三四千萬日元左右。公

日本投降時，所有廠場均總接收，並分別性質劃撥與台灣造船股份有限公司

此外，本省製鋁工業亦頗值一述。現屬貴源委員會之「台灣鋁業公司」之前身，即係日本鋁業株式會社。此為日本之第一個製鋁公司，原有三廠，一為日本九州之黑崎工廠，年產鋁四萬噸，一為高雄廠，設於一九三六年，計劃中之年產量為三萬五千噸，實際僅產一千二百噸，一為花蓮港廠，設於一九三九年，計劃中之年產量，為一萬一千噸，實際產量僅為三千噸。現「台灣鋁業公司」仍轄高雄及花蓮港二廠，前者於一九四五年三月一日被炸，房屋損失百分之四十，機器損失約為百分之二十七，後者於一九四四年八月十三日被炸，損失最重，一時無法修復。現正積極籌劃恢復高雄廠，第一期目標預定恢復年產八千噸，所需原料除本土項業南洋各地之輸入。本年產量僅有三十一公噸，價值九十餘萬日元，所屬員工六百三十餘人，除煉鋁外，並兼煉鐵。

(5) 紡織工業

台灣紡織工業原極幼稚，加以日人入侵後，復施行其殖民政策，將台灣之原料及其他工業半製品，運往日本國內換取棉織物，故自有人民衣服布料，均仰給於日本。迨太平洋戰爭發生後，日人慮及海運勢必被阻，台灣所需布料不能再由日本接濟，乃由日本「吳羽紡績株式會社」折運紡機二萬錠，織機五三五部至台，組織「台灣紡織株式會社」，從事製造各種紡織品。

(68)

麻織工業在台歷史較久，亦較發達，計有黃麻、亞麻及苧麻等類。以往經營黃麻紡織有「帝國纖維株式會社」及「台南製麻株式會社」，共有紡錠四七〇枚，織機二二三架。經營亞麻、苧麻及棉花混合織物者有「台灣纖維株式會社」，計分台北新竹二工廠，現高序在之紡錠約有六百枚。至於毛紡工業則有「南方纖維株式會社」及「新竹紡織株式會社」經營。

計南方有老式舊紡機一五〇架，織機二十架，但受禍過重，僅有一部，能够復工，新竹廠有毛紡四〇架，現已復工。去年日本投降時，所有紡織工廠，均由我政府派員監理，使其繼續生產，然後由台灣紡織公司接管業務，現該公司共有員工二千八百二十八人，主要工廠有六：①、台北廠——製造棉、毛、麻混合織品，現有紡機十四架，五五三六號，織機五百架，其中紡機九架及織機一三三架業已開工，餘在加緊修理與擴充中；②、烏日廠——為棉紡織廠，現有紡機三〇八架，織機三三五架，其中已開工者計五二二四架及四十八架。③、新豐廠——亦為棉織廠，計有織機三二二架，撚線四架及染色整理設備等。④、新竹廠——為棉、毛、麻、苧、麻及亞麻紡織，現有棉紡机一一六架，苧、麻撚線紡六〇架，毛紡機四〇架，織機八十四架，縲絲機二十五架。⑤、豐原廠——

為黃麻紡織，現有紡機三〇〇架，織機二二架，已開工者約居半數。⁽⁶⁾
彰化廠——為毛紡織，計有紡機一五二架，織機二十架，其中已開工者三八〇架及六架。本年一至十月間各廠產品計有棉線一三四二〇七公斤，棉布及棉線支織布一八三二八六公尺，麻袋一三三〇二條，共值台幣一五二三八三、三五元。

(三) 工業研究所概況 本省主要工業畧如左，其中雖有受難頗重之工廠，但正在積極修理之中，倘能按照計劃實施，不難於數年之內恢復舊觀。查本省工業之所以有此成就，基本原因固在於當地物產豐富及日人努力開發之結果，但原料品質及其製造方法之改良其生產器具之改進發明等，則應歸功於本省工業研究所，該所最盛時期為八九四四年，共有人員一百七十五人，經費八百二十餘萬元

。現有人員二百零二人，其中三十六人係留用之日僑，下分各類工業行
 業，已於今年四月開始，分門別類，先後進行研究各種工業原料
 質及製造方法中。

(四) 工廠登記 本省工業行政由長官公署工礦處負責推行，
 關於各縣市之工廠業已通令依法呈請登記，截至本年十一月二十五
 日止，全省已經登記之工廠，計有五十九百六十九家，其中以食品工
 業占二千八百一十五家為最多，其分佈狀況，有如下表：

表三十

各縣均已登記工廠數
 (民國三十五年十一月二十五日)

縣別	共計	食品工業	紡織工業	化學工業	木材工業	皮革工業	金屬工業	其他工業	地產工業	其他
總計	5969	109	116	654	793	680	426	181	255	25
台北縣	366	1	14	40	64	41	53	1	125	1
台中縣	925	10	1	74	120	94	36	7	572	11
台南縣	1003	15	4	40	104	121	76	19	605	18

續前

縣市別	共計	紡織	金工	鑄造	機械器具	化學	礦業	印刷	茶業	食品	其他	土產	建築
高雄	1277	14		7	80	219	157		18	712	37		
台南	366	4		2	35	102	11		14	151	2		
高雄	50	1			6	1	2		1	31			
高雄	76	1			1	4	3		1	41	2		
台北	12					1	9			1			
基隆	367	11		34	102	12	41		36	75	23	13	
新竹	64			1	34	1	3		1	13			
台中	149	8		4	14	25	24		17	25	13	2	
彰化	278	6		5	47	15	17		30	75	36	1	
嘉義	123	9		2	13	17	12		1	61	7		
台南	152	3		3	32	21	14		2	40	7		
高雄	331	2		12	61	25	36		12	115	39	1	
高雄	224	6		20	45	34	24		3	58	7	1	
高雄	50	1		5	11	4	2		6	42	1		
高雄	28			2	18		3		5	25	1		
高雄	31	1			1	4	1		3	10			

資料來源：台灣省統計要覽(第二期)



(72)

根據上表分析，本省工廠以基隆一帶為最多，東以花蓮港為中心，及西南則以台南及高雄為主要區域，中部則大半集中於台中縣境，新竹附近之工廠亦頗衆多，故本省工業大致可分為基隆、花蓮、高雄及台中四區，誠以基隆、高雄及花蓮著地，位居港口，交通便利，台中則以農倉所在，原料豐富故也。

台灣經濟



六、電氣事業

(一) 概述 本省電氣事業始於一九〇五年。當時僅在台北設一規模不大之電廠經營。後乃逐漸擴充至全省各地。但其組織最大。電源最裕者當推一九三四年十月及一九三七年九月先後完成之日月潭第一及第二發電所為首。由於日月潭電廠之成功。竟使日人在台之經濟政策為之轉變。該廠電源之充沛及電價之低廉為國內任何電廠所不及。故本省電業得以盡量擴充而無慮電力缺乏。且可減輕生產成本。因此。近十年來台灣工業之突飛猛進。得力於日月潭水電建設之成功。誠非淺鮮。

(二) 發電能力 在日人時代。經營台灣電氣事業之公司有「台灣電力及東部電氣」二株式會社。但後者設備極簡。產量甚低。全島電力百分之九十八以上係由「台灣電力公司」供給。所轄發電所三十四處。最高發電能力增達三十二萬

近，近年未因受戰爭及颶風影響，原有發電設備受損極重，日本投降時各發電所發電容量總計僅有四萬瓩，約當全盛時代八分之一。該公司於三十四年十一月九日由政府開始監理，三十五年三月二十日正式接管，監理初期供電能力增為八萬瓩，為應各工廠復工之需要，乃趕工修復，進度甚速，現該公司由資源委員會與長官公署合營，共有員工四、五七八人，所屬發電所三十五處，其中九所係火力發電，餘為水力發電。截至本年十月底止，發電容量已增至五萬瓩以上，足供目前全省之需要，按照計劃，年底可增至二十萬瓩，三年內增為三十萬瓩。對促進台灣之工礦建設，實有重大貢獻。茲將該公司所屬各廠發電能力列下：

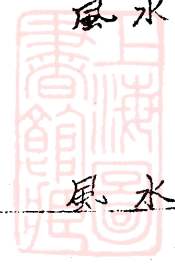
表三十一

台灣電力公司各廠發電能力

(民國三十五年十月)

廠別	廠址	設備發電力 (K.W)	現在發電力 (K.W)	停止發電力 (K.W)	停止原因
總力	計	321,219	158,159	163,060	
水	廠	266,745	110,945	156,000	
	部	211,410	107,310	108,100	
	山	16,300		16,300	風災
	山	8,600	2,000	6,600	風災
	坑	13,000	13,000		
	橋	4,400	4,400		
	庄	200		200	風災
	里	10	10		
	角	950	950		
	坑	900	600	300	風災
	第一	1,800	1,800		
	第二	15,200	3,000	12,200	風災
	第三	100,000	76,000	24,000	風災
	水	23,500		23,500	風災
	灣	1,500	500	1,000	風災
	門	3,100	3,100		
	子	1,950	1,950		
	部	55,535	36,35	51,900	
	第一	15,100	1,000	14,100	風災

東



材料來源：台灣統計年覽（第二冊）

根據上表所列，廠原有設備之發電能力五十二萬二千二百九十九瓩中，為水力發電者二十六萬六千九百四十五瓩，占百分之六十三。據類台灣電氣事業係以水電為中心。惟現存發電能力十五萬八千一百五十九瓩中，水力發電部分占十一萬零九百四十五瓩，約當總發電容量百分之七十。由此可見火力發電設備之修復較水電廠為速，其主要原因在於水電廠多係規模較大，且受轟炸及颶風暴雨之損壞較劇，需要補充之器材較多。修理工作較為繁重所致耳。

(三) 最高負荷 茲就電廠分佈地域觀察，則百分之八十二位於西部，蓋以台北台中乃政治經濟樞紐，台東花蓮等地又商業發達，故之故，茲將台灣電力公司西部各廠自接收以來負荷情形列表如下：

台灣電力公司西部各廠負荷表

表三十一

民國三十四年七月至三十五年十月

六、電氣事業

年 月 別	最高負荷 (K.W.)	指 數 (1930年=100)	年 月 別	最高負荷 (K.W.)	指 數 (1930年=100)
三十四年七月	32,400	89.2	三十四年三月	71,200	187.6
八月	38,000	100.0	四月	68,030	173.0
九月	22,000	110.8	五月	68,240	173.4
十月	27,000	123.6	六月	71,040	184.9
十一月	54,660	157.0	七月	71,220	184.9
十二月	61,720	162.4	八月	70,980	184.7
三十四年一月	66,550	175.0	九月	74,220	195.2
二月	73,340	193.0	十月	75,643	199.1

材料來源：台灣省統計表覽（第二期）

(四) 電價 台省電氣事業不僅電源充裕且電價亦甚低廉尤以電

燈價格為全世界最廉者故不論都市或鄉村均裝設電燈此種現象實為國內各地不敢想望者電力價格亦較國內各地為低近來雖以物價普遍上漲影響電價隨之趨昂但其漲率不似一般物價之急速故為明瞭其上漲程度及趨勢起見特將台灣電力公司目前規定之電價與三十四年一月比

較列表於下

表三十三

台灣電力公司電價

(自幣元)

價比 (三十四年一月=100)

電燈	定額	從量	基本電費	電費	電壓	電價	
						三十四年一月	價比
電燈	20 (W)	基本電費 50 KW	101	2.00	50	0.950	1157.9
	40 (W)				15.00	1.300	1153.8
	60 (W)				18.00	1.500	1200.0
	100 (W)				26.00	1.900	1368.1
	150 (W)				41.00	2.700	1555.6
	200 (W)				45.00	3.000	1111.1
	300 (W)				50.00	3.500	2000.0
	400 (W)				45.00	3.000	2250.0
	500 (W)				45.00	3.000	2245.1
	600 (W)				45.00	3.000	2733.3
電費	101	基本電費	201	41.00	50	1.500	2927.6
	201				38.00	1.300	2927.1
	301				38.00	1.300	3100.7
	401				38.00	1.300	1600.0
	501				38.00	1.300	1831.0
	601				38.00	1.300	1920.0
	701				38.00	1.300	1920.0
	801				38.00	1.300	1920.0
	901				38.00	1.300	1920.0
	1001				38.00	1.300	1920.0

材料來源：台灣統計年覽（第二期）

本省各處電廠 除日月潭電廠受盟機轟炸損失較重外，其他小廠所遭之空襲損壞不見及廠者，惟本年六月及九月曾有兩次颶風襲擊本省，尤其後者風勢之猛，為近十四年來所未有，故在沿海一帶尤以花蓮港附近之水電廠，悉遭損壞，目前極少全部能夠復業者，電力公司所屬發電所三十五處，尚有十處所完全停止發電，現在按照計劃，逐步修理，以期全部修竣恢復供電。以本省電氣事業復元之速，一展望其不礙復建前途，誠為樂觀。

七 商業

(一) 概述 本省以物產豐富，海航便利，商業向稱繁榮，素為世界各國視線之集中點，尤以清廷統治時，因海禁開放，外商資本得以逐漸侵入，並藉運送貨物旅客及仰給炭水為名，紛紛要求開闢商港，故於一八五八年美國要求安平關為商港，一八六〇年法國要求開闢淡水港，翌年並開放基隆港，一八七一年英國又要求開放打狗港（高雄），於是本島商業特權漸入外人之手，尤以英商勢力最大。日人侵台後，為遂其壓榨之野心及建設台島為南進根據地起見，乃加緊修築港灣，擴充生產，因使本島之商業日趨發達，現在本省商業以台北、台南及高雄等處為最繁榮。

(二) 商業調查 在日人時代，台灣商業常加調查，而公司設立尤須申請核准登記，根據台灣總督府企畫部一九四〇年發表之統計數字，全台主要公司

——包括株式、合資、合名共計一千八百二十一家，資本總額八六四八二五〇〇元，其中以商業佔九五四家為最多，次為工業及交通，最大為水產業僅有二十一家，地城分佈則以台北為首，台南次之。

光復以後，對於本省商業之普查尚未舉行，而接收之公司則在接收中併之中，一時無法獲得其內部情況而加以統計。但各縣市之特種營業則由長官公署警務處加以調查，全省共計四二六二家，資本一九六七三三，三四八九（台幣）從業人員二八三五八人，其中以飲食店計達八四四三家為最多，理髮及舊貨店次之。其詳細分配有如下表：

各縣市特種營業調查表

表三十四

（民國三十五年七月）

縣市別	共		概 飲 金 產 處						院 理 髮 店											
	家數	資本額 (台幣)	從業人員		資本額 (台幣)	從業人員		家數	資本額 (台幣)	從業人員		家數	資本額 (台幣)	從業人員						
			男	女		男	女			男	女			男	女					
總 計	11662	176733000	11528	13250	861	12680	1298	1393	2865	52981877	9564	9821	218	16321500	712	4011	2186	11706400	2850	961
台北縣	1508	1371187	1546	1268	72	54700	108	175	1139	2753700	1035	1190	28	2016000	63	46	206	1380100	321	79
新竹縣	1617	4222200	325	1307	85	108000	25	123	91	2031100	820	1028	19	2497800	41	14	255	821750	377	97
台中縣	2500	13287510	2116	1581	122	270700	4	265	1588	270700	1615	1112	36	2482000	81	31	412	1500750	579	133
台南縣	5795	11247500	1308	1331	109	362000	12	157	866	502000	1103	923	39	2652500	93	31	267	1876000	441	178
高雄縣	1730	16117000	1577	1348	58	1751600	82	120	1128	622260	1067	1068	32	2661000	97	27	255	1378800	322	111
屏東縣	171	4001500	223	253	20	1688000	41	108	125100	120	167	3	830000	5	3	36	179500	46	15	
花蓮縣	546	1175100	394	295	31	806000	31	7	2581800	120	201	11	1780000	20	7	70	282900	72	15	
澎湖縣	98	1247700	112	80	4	210000	5	10	32	796000	53	60	2	122000	6	2	32	82770	38	3
台北市	1245	12451100	1317	2023	60	550000	115	211	717	12451100	1032	1560	5	1611000	80	76	98	1243000	193	55
基隆市	204	10711600	238	383	25	4582000	19	80	110	266650	136	238	6	1780000	20	32	28	261000	59	12
新竹市	334	6172100	376	292	19	1905000	39	58	172	1983000	265	170	5	1000000	31	22	46	219300	55	14
台中市	455	11081100	492	571	213	411700	90	121	1799600	290	210	5	2000000	31	17	67	337600	72	39	
台南市	192	2227700	188	113	14	170000	18	25	195500	122	70	2	1000000	13	10	24	87350	29	13	
高雄市	332	9902800	402	526	53	370000	54	115	1100000	245	200	6	2500000	20	18	57	228300	72	29	
屏東市	451	1204200	574	657	47	3872000	69	102	165150000	113	317	6	1100000	43	22	73	1318000	40	65	
嘉義市	60	1722200	81	100	12	800000	126	155	27026000	12	768	10	300000	12	12	17	45000	114	58	
台南市	223	6911000	220	220	13	100000	22	40	1000000	10	178	2	2000000	16	10	17	100000	24	5	

(185)

X 155 300

各縣市特種營業調查 (續)

縣市別	舞場				浴室				雜貨店				遊藝				妓館			
	家數	資本數 (台幣元)	從業人員 男 女	家數	資本數 (台幣元)	從業人員 男 女	家數	資本數 (台幣元)	從業人員 男 女	家數	資本數 (台幣元)	從業人員 男 女	家數	資本數 (台幣元)	從業人員 男 女	家數	資本數 (台幣元)	從業人員 男 女		
總計	11	1,241,500	— 109	70	448,188	89 73	2080	208,335	— —	217	—	61 206	216	569,770	—	323	—	323		
台北縣	1	1,500	— 4	10	150,888	15 5	48	269,800	— —	24	—	4 22	23	443,000	—	103	—	103		
新竹縣	—	—	— —	1	1,120	1 1	305	575,160	— —	32	—	11 27	19	42,500	—	17	—	17		
台中縣	—	—	— —	5	21,200	5 6	322	787,350	— —	25	—	12 21	37	1108,200	—	26	—	26		
台南縣	—	—	— —	6	18,600	5 4	362	218,340	— —	33	—	12 31	15	221,000	—	13	—	13		
高雄縣	—	—	— —	2	15,000	4 1	204	178,500	— —	22	—	5 18	29	1191,000	—	27	—	27		
台東縣	—	—	— —	2	8,000	2 2	19	122,900	— —	3	—	1 3	—	—	—	—	—	7		
花蓮縣	—	—	— —	4	68,000	3 4	42	102,900	— —	7	—	4 3	—	21,000	—	9	—	9		
澎湖縣	—	—	— —	1	60,000	3 —	16	103,500	— —	5	—	4 1	2	315,000	—	4	—	4		
台北市	5	639,000	— 71	13	447,500	16 22	213	6,931,000	— —	15	—	3 19	1	300	—	4	—	4		
基隆市	1	60,000	— 5	3	23,000	4 2	71	1,241,000	— —	2	—	— 2	12	590,000	—	12	—	12		
新竹市	—	—	— —	2	55,000	4 1	46	99,200	— —	6	—	2 1	9	317,500	—	8	—	8		
台中市	—	—	— —	2	21,000	3 2	90	1,177,200	— —	5	—	1 2	13	144,000	—	18	—	18		
彰化市	—	—	— —	2	23,000	5 1	38	262,500	— —	1	—	1 3	17	260,500	—	7	—	7		
嘉義市	—	—	— —	7	49,000	8 11	78	655,500	— —	7	—	— 11	3	329,000	—	—	—	—		
台南市	1	300,000	— 7	4	24,000	5 4	118	1,113,300	— —	21	—	1 22	7	20,000	—	—	—	—		
高雄市	2	520,000	— 22	4	10,000	5 3	48	629,500	— —	7	—	— 9	3	1,037,000	—	3	—	3		
屏東市	—	—	— —	2	90,000	2 2	19	211,100	— —	1	—	— 1	—	—	—	—	—	—		

98

來源：台灣省統計要覽(第二期)

(三) 專賣事業 專賣制度在台施行甚久。最早為一八九六年鴉片之專賣其後食鹽樟腦、煙草及酒等項相繼列入專賣範圍之內。每年收入數字頗屬可觀。恆占歲入百分之二十左右。抗戰勝利後。原有專賣機關均經政府派員接收。並在長官公署下設立專賣局主持其事。經營物品有烟、酒、火柴、樟腦及度量衡五項。所有專賣品之製造、運銷。概歸該局辦理。人民不得私營。但對於內地各省及國外所出物品屬於本省專賣範圍。而已遵照中央規定。完納統稅。准予自由通行者。則其抵達本省海關時由該局收購統籌配銷以

維法令

察專賣品中。除煙、酒、火柴全為對外貿易。往年銷售歐美。自太平洋戰爭爆發後。銷路中斷。今後對外通商日盛。可望恢復前況。大量暢銷。度量衡一項。係將日本原制改為中國目前通用制度。現正積極推進。純屬行政令性質。尚

無盈利可言。火柴為民生必需品，出售價格力求低廉，以利民生。至於烟酒等項，售價雖畧提高，藉收節約之效，但其品質則力求純潔，無礙健康為原則。茲將專賣局所屬各廠本年度品數量列下：

表三十五 本年專賣局各廠生產量

年別	烟			酒		糖			粉		火柴 (支)
	烟葉(公石)	菸酒(支)	香菸(支)	白酒(公石)	酒精(公石)	糖(公石)	糖油(公石)	糖油(公石)	原糖(公石)	粉(公石)	
總計	385,712	1,306,832,000	333,995	119,210	184	172,451	112,209	336,699	821,995	620,433	4790
一月	59,480	716,700,000	36,400	7,611	—	2,990	2,413	4,713	99,955	104,960	169
二月	31,480	2,187,200	57,450	13,565	—	7,65	12,15	1,208	23,352	9,069,2	69
三月	21,500	1,659,400	22,150	16,911	—	9,018	17,217	1,329	12,815	183,080	122
四月	32,900	2,455,600	24,000	18,030	60	10,768	25,551	2,769	6,897	70,000	210
五月	—	12,884,000	37,250	11,040	64	21,844	47,821	4,172	9,403	103,100	391
六月	269	505,000	22,000	15,209	—	27,890	71,169	18,407	22,451	81,000	303
七月	52,300	897,400	21,250	15,283	—	21,715	69,629	2,462	11,994	46,000	677
八月	53,600	1,290,800	32,775	22,417	60	22,827	69,360	16,545	12,798	111,100	907
九月	57,261	1,572,400	60,000	16,510	—	24,122	70,804	15,846	6,479	92,000	823
十月	55,154	1,954,400	—	12,749	—	26,100	63,720	44,195	16,016	29,201	979

資料來源：台灣省統計局覽(第二期)

根據上表所列生產數量，逐月在增加中，製成產量在二十七年產物產量後，即由專賣局各地分局收存，再視實際需要分別配銷，茲將接收以來之配銷情形列表於次：

接收修各月藥品配銷額

單位：台幣元

年 月 別	共 計	烟	酒	火 柴
總 計	314,056,824	200,255,286	237,422,963	2,100,476
民國三十四年十一月	63,1010	2,699,500	2,782,283	27,221
十二月	7,528,363	4,719,091	2,784,127	25,145
民國三十五年一月	16,921,135	8,564,724	7,186,582	209,027
二月	29,110,449	12,276,703	17,194,718	256,738
三月	22,270,059	22,336,682	20,515,123	211,954
四月	32,299,252	14,776,663	16,721,791	901,502
五月	51,252,160	20,270,263	29,656,215	1,299,622
六月	21,167,698	23,066,788	36,561,227	1,541,775
七月	28,206,209	37,495,101	24,107,720	1,402,378
八月	15,170,000	48,217,866	62,286,111	10,214,472

資料來源：台專局統計室(一)期

又 總 辦



四 貿易概況 台灣雖已成為國際貿易商場，但以往曾受日本嚴密控制。下大半商品之輸出入係以日本本土及朝鮮為對象。如表三十七所列，一九一六年進出口貿易總額一億七千七百二十餘萬元中，對日本本土及朝鮮之貿易額占一億三千零十餘萬元，約當總額百分之七三。而一九三五年則占百分之八六。七，故以中日戰爭爆發所有商口均為日人統制，除少數分銷於戰區外，悉數輸往日本，因此對日本及朝鮮之貿易額益加增高，如一九三八年竟增至百分之九〇。八。

(190)

表三十七

台灣對日本及朝鮮輸出入貿易總額比較
1916—1938年
單位：千元

年 別	輸出入總額	輸往日本及朝鮮總額	輸往日本及朝鮮之百分比	輸往日本	輸往朝鮮	總額
1916	177,227	130,124	73.4	80,620	49,504	31,004
1921	249,610	204,154	82.1	215,249	121,903	85,003
1922	133,837	103,514	77.3	702,110	171,405	80,705
1930	809,699	314,760	83.4	210,633	123,127	95,506

1934	520,950	456,461	87.6	272,473	176,971	102,450
1935	612,864	532,341	86.9	210,200	218,121	76,060
1936	680,655	602,727	88.5	358,925	243,832	115,042
1937	782,299	688,144	90.2	410,559	277,825	132,365
1938	823,113	712,854	90.8	420,104	279,950	92,154

資料來源：台灣總督府統計部

由上表可知，台灣以往輸出入物品在日本保持下幾全以日本本土及其殖民地為對象，對其他國家之貿易數字極為低微，尤以一九三八年後，由於加緊統制物品外運之結果，更形下降，直至中日戰爭發生後，始稍見起色，故其所謂對外貿易亦多限於我國東北及淪陷區，以至於南洋印及荷地而已。茲將其歷年對外輸出入數額列表於下。

(191)

表三十八 台灣對外國貿易數額 1910—1938年 單位：千元

年	總額	輸	入
1910	471,23	316,55	154,30
1925	1,044,455	479,666	564,899
1936	1,112,23	293,14	819,08

總計

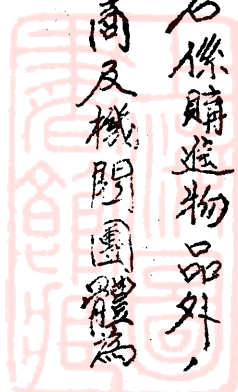
年	別	總額	出	入	出	入
1930		67,939	22,808	25,121	22,323	22,323
1931		64,419	22,518	28,031	20,913	11,513
1932		81,523	36,544	24,977	20,425	8,425
1936		77,908	39,050	28,854	19,800	19,800
1937		74,145	29,916	24,229	14,312	14,312
1938		35,059	36,250	38,709	23,259	23,259

資料來源：台灣概覽（陳氏欽主編）

在日人時代，台灣貿易概況，約如上述。光復之後，則由長官公署設貿易局

主持全省貿易事宜，惟以國際通商尚未開展，運往歐美各國之物品，多由上海轉
 敵。至於香港、基隆或高雄間之交通，則已暢達，以輸往香港之貨，多屬茶、煤及樟腦
 等物，而由港輸入者，則以棉毛製品及一部份洋雜品，日用品為主体。其對內地
 貿易關係之最密切者，首推上海，次為福州、廈門、天津及廣州等埠。近年來省
 貿易局經辦各種出口物資，價達六億九千三百九十三萬餘元，詳如下表：

此用以配銷之物品：除肥料、皮革、肥皂全部及一部份寶石係購進物品外，其餘均屬受托配銷物資。至於處理方式，則以配給承銷商及機關團體為主。本年度貿易局核辦配銷物資數量及價值列下：



貿易局配銷物資數量及價值表

民國三十五年一月至十月

物品名稱	單位	數量	原價	配銷機關	配銷日期	配銷數量	配銷價值	承銷商店	數量	價值
肥料	噸	5,320	16,116,100	3/1/32	> 24,000	20	4,000	28,200	2,000	2,000
皮革	張	10,150	15,388,200	2/2/32	15,150	2,258	3,293	23,583,300	200	2,100,000
肥皂	箱	1,270	5,900,600	1/1/32	1,500,000	2,637	14,547,200	1,500	5,900,600	
寶石	斤	2,000	325,200	2/2/32	18,000	—	—	—	2,000	325,200
其他	塊	8,200	26,530,800	2/2/32	28,000	—	—	—	180	853,081
合計	—	—	—	—	90,500	—	—	—	6	2,100

本省對外貿易除以農產物及半製成品輸出外，省內所缺物資如肥料、布

台灣物價

前

物品名稱	單位	英	美	日	海	天	深	青	昌	博	福
		數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
以輛隻雙磅磅及公箱箱是	1	150000	9478.187	1	322500	150000	9478.187	1		1	
胎油	17	17	318.000	17	51.000	17	51.000	17		17	
胎油	33	33	502.160	33	502.160	33	502.160	33		33	
胎油	24000	24000	24.500	24000	24.500	24000	24.500	24000		24000	
胎油	1	1	233.227	1	233.227	1	233.227	1		1	
胎油	150	150	29.574	150	29.574	150	29.574	150		150	
胎油	150	150	68.520	150	68.520	150	68.520	150		150	

來源：本表各欄價值係按前項計算以照前材料及香烟裝箱安托尤運送又故未計價值

五物價

台灣物價。向稱平穩，七七事變後，台灣政府曾頒布暴

利取締令及物品販賣價格取締規則，用以實行統制政策，但在初

期收效甚微至一九三九年春季始成立台灣物價委員會。從事各物
品評價。尚能控制市場。台北為本省經濟中心。其物價波動足以牽動
其他都市。今以該市歷年來通貨物價變動情形觀察。其程度上殊
屬和緩。即在勝利前夕亦不過上漲二十餘倍（以二六年上半年為基期）。
日本投降後。長官公署為免受國內物價漲潮之波及。乃呈准仍以台灣銀行發
行之台幣為流通券。以期減少通貨膨脹之苦。此項措置殊稱妥善。惟以接
收之初。台省原有生產事業損壞甚重。一時無法恢復常態。而人民生活又
渴望恢復戰前水準。所需物資有增無已。致造成供需失調。影響物價漸趨
上升。查台北市二十一年十月份通貨物價總數為二二五。二較諸戰前上漲一百
二十四倍。若以本年一月為基期則上漲二倍左右。其漲勢以較戰時反而迅速
。但若與國內各都市比較。則緩和極多。其主要原因在於台幣較為穩定物

資需較為平衡之故。茲將台北市零售物價指數附錄於下：

表四十二

台北市零售物價指數
基期：民國二十六年一月至六月——100 減：前年數平均

年 月	總指數	食 物			衣 着 類	燃 料 類	金 屬 電 料 類	建 築 材 料 類	雜 項 類
		類 指 數	糧 食 指 數	雜 糧 指 數					
二十六年一月	50	18	9	9	156.7	5	11	5	9
二十六年二月	116.6	106.8	—	—	182.6	12.16	—	122.6	109.5
二十六年三月	133.7	127.1	—	—	195.1	15.08	—	131.2	122.7
二十六年四月	151.3	148.7	—	—	173.1	17.27	—	149.5	127.5
二十六年五月	164.6	161.7	—	—	222.6	17.12	—	192.4	126.6
二十六年六月	162.7	155.7	—	—	194.5	19.18	—	191.3	124.6
二十六年七月	274.2	211.1	153.7	27.03	494.5	8.44	28.65	196.3	184.6
二十六年八月	460.1	423.9	171.7	85.60	1,180.4	95.43	311.8	196.3	200.3
二十六年九月	2360.3	2887.0	3270.5	2617.5	485.90	2281.3	904.9	298.0	237.5
二十六年十月	945.66	10277.9	1326.18	2360.9	12587.2	920.58	732.44	2980.9	847.82
二十六年十一月	4223.0	4231.8	4249.0	3580.0	7282.0	653.90	1782.5	2147.5	5284.0
二十六年十二月	4600.7	5908.4	8781.0	4566.0	8927.5	3874.2	3277.5	2782.2	6102.0
二十七年一月	2689.9	2688.1	11485.8	4814.0	1086.26	8102.1	3607.3	2880.1	6964.4
二十七年二月	7572.0	7052.8	12387.1	5059.7	1820.52	913.57	5288.7	3376.9	7379.3
二十七年三月	9164.3	10022.9	16246.0	2810.5	17870.8	1099.35	6794.4	4605.5	8668.5
二十七年四月	9882.8	10221.1	16094.2	8254.0	17973.5	9702.5	7005.2	5223.8	9278.9
二十七年五月	10277.3	11277.9	14055.0	9824.0	12687.2	9236.5	5210.0	513.7	9494.0
二十七年六月	10675.5	12630.2	15281.0	1661.3	12990.6	12990.6	8407.4	624.7	9286.4
二十七年七月	10122.8	11367.0	13009.1	10234.5	15714.1	9927.9	8407.4	624.7	9286.4
二十七年八月	10464.9	12002.9	14852.5	10185.4	18110.9	1270.9	6181.8	624.7	8298.5
二十七年九月	11117.2	12321.7	14888.7	11115.5	17444.4	9360.9	10051.1	624.7	8298.5
二十七年十月	12501.8	14209.5	17442.6	12074.4	22805.2	10301.8	1298.7	7116.9	9034.3



材料來源：台灣省公署統計處編印之「台灣物價統計月報」十二期。

根據上表所列六類物價指數中，以衣着類上漲二百二十七倍為最高，食物及金屬電料二類次之。建築材料類漲勢最為和緩，僅提高七十倍左右。溯其原因厥在布疋衣料一向依靠進口供給，其成本係隨當地生活費之高漲而增加，且在戰時及復員初期交通困難，來源不濟，致形成供不應求，因而促使價高漲，而建築材料，則多屬本省出口品，尤以磚瓦木材等，成本已低，產量甚多，其價根自不能隨進口物品之波動而波動也。



八 交通運輸

台灣位於海上，地處東亞航運之要衝，故水上運輸，向稱便利。至於陸上交通，以往除平原道路可以通行外，山谷間極為蔽塞，及日人佔台後，由於軍事上之需要，組織武裝工兵隊，開鑿南北縱貫道路，以利軍運。嗣後乃逐漸修葺各鄉村莊道路，地如鐵道敷設，公路建築以及台車軌道之興建等，均有相當成績，惟以島上山脈南北縱列，形成台省交通南北暢達而東西梗阻，又以台東多山，西部平坦，致交通線東疏而西密。茲將台省之鐵道、公路及航運情況分別簡述如次：

(一) 鐵道 台灣鐵道始於一八八八年基隆新竹間鐵路之建築，該線長九百七十餘公里，越六年而成，日人佔台後，設「台灣鐵道公司」經營，並於一九一九年延長至高雄，作為鐵路幹線，即今之縱貫鐵路，長達四〇八

五公里，設有雙軌，行於台灣平原之上，聯貫基隆、台北、新竹、台中、彰化、嘉義、台南及高雄諸大城市，實為本省唯一之大動脈。以此線為主幹而縱橫擴充支線，以利客貨運輸，除縱貫主線外，其他較要者有：

一、淡水線——由台北幹線開支路，經士林，北投而達淡水，長二一·二公里，於一九〇〇年八月完成。

二、台中線——由竹南至彰化，長九一·四公里，竣工於一九二一年。

三、宜蘭線——北起基隆，東達蘇澳，全線通車始於一九二五年。

長九八·七公里。

四、台東線——自花蓮港至台東，長達一七五·九公里，軌距六十吋，運輸能力頗大，對開發台東縱谷經濟及聯絡東西二部交通之功固至著。

五、屏東線——原稱潮州線，自高雄至林邊，長達六二·九公里。

六、集集線——自縱貫線上之三水至日月潭。

此外車站，長二九·七公里，原為日月潭電力公司運輸材料專線，一九

二十一年後收歸公有。平溪線——自宜蘭線上三貂角至青桐坑長一六九六
 里。原係台陽礦業公司運炭之線。現收為公有。勝利後悉歸政府經營。
 各線行車未嘗中斷。公營鐵道里程總數為一五七二六公里，詳如下表。

表四三 公營鐵道路線里數及站數

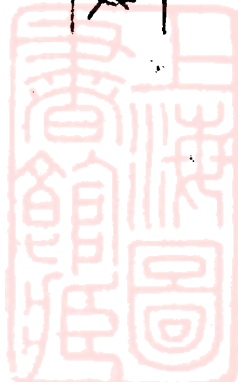
線名	區間	里數 (公里)	站數
總計		1,572.1	189
縱貫線	基隆至高雄	408.5	79
田町至高雄	田町至高雄	2.2	—
基隆至新竹	基隆至新竹	125.7	—
基隆至嘉義	基隆至嘉義	9.2	—
基隆至嘉義	基隆至嘉義	58.1	—
基隆至高旗	基隆至高旗	98.7	—
宜蘭線	宜蘭至蘇澳	3.7	—
平溪線	三貂角至青桐坑	15.9	4

前線

總名	區間	里 (公里)	程	站數
中玉田鐵道	竹南至彰化	91.4		14
淡水集屏	淡水至五股	21.1		9
水集東支	台北至外東	21.5		9
鳳山支	高雄至林邊	61.9		15
東支	社邊至東港	5.3		—
東支	鹿港至海山	175.9		39
東支	鹿港至海山	175.9		39

材料來源：台灣統計要覽(第一期)

各線運輸能量以縱貫線所屬各段為最大，每日所掛列車均在二十四輛以上。戰時損壞之車輛極多，接收後即逐漸修理，目前完整



可用者，計機車一〇九輛，貨車四九三五輛，客車三五八輛，尚在修理中者共計一〇五七輛，運輸能力逐月增進中，茲將一年來各線運客及貨物數量表列於下：

表四十四 公營鐵道客貨運數量 (三十四年十月至三十五年十月)

年月	客		貨		總	
	人數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數
三十四年十月	11,004,288	42,568,818	77,670	118,314	115,725	1,579
十一月	10,599,522	44,211,816	162,016	135,991	139,314	6,927
十二月	10,011,245	37,348,361	148,290	183,606	176,592	11,051
三十四年	31,612,779	124,131,192	473,385	477,972	509,193	36,081
三十五年一月	31,000,220	127,964,434	487,965	479,307	488,759	37,202
二月	31,244,917	125,226,138	487,229	473,214	482,531	37,900
三月	31,319,545	124,747,421	485,138	472,458	486,000	38,615
四月	31,766,090	124,010,221	485,068	472,997	481,702	39,216
五月	31,616,695	123,678,925	485,068	472,997	481,702	39,216
六月	31,616,695	123,678,925	485,068	472,997	481,702	39,216
七月	31,616,695	123,678,925	485,068	472,997	481,702	39,216
八月	31,616,695	123,678,925	485,068	472,997	481,702	39,216
九月	31,616,695	123,678,925	485,068	472,997	481,702	39,216
十月	31,616,695	123,678,925	485,068	472,997	481,702	39,216

資料來源：台灣省統計要覽(第一二期)

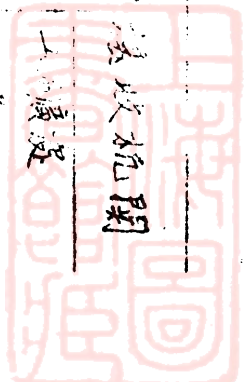


本省公營鐵道，已略如上述。此外尚有私人敷設之鐵道，主要為各糖場，礦業公司及電力公司所建築。雖大部份屬於輕便鐵道，但其貢獻於經濟開發方面，與公有鐵道具有同等價值，勝利後視其性質由長官公署有開各處分別接收，各路線况及接收機關列表於下：

表四十五

私設鐵道概况及接收機關

總公司名稱	營業線里	營業線里	線長里	軌間(呎)	車站數	接收機關
總計	691.1	1,984.1	437.9	0.761	356	
台灣製糖株式會社	129.9	555.6	—	0.761	50	農林廳 工廠接收
高雄製糖株式會社	117.9	403.8	40.0	0.761	76	"
日興糖業株式會社	259.4	714.7	—	0.761	140	"
板水港製糖株式會社	15.5	115.0	84.4	0.761	34	"
台北鐵道株式會社	10.4	—	—	1.037	14	"
台灣交通株式會社	13.1	—	—	0.761	11	"
台灣拓殖株式會社	95.6	25.0	88.0	0.761	26	農林廳
日本拓殖株式會社	12.3	—	1.7	0.761	5	農林廳



前線

經營公司	營業線	專團線	軌距 (公尺)	年站數	站址
基隆礦業株式會社	基隆線	基隆線	0.6	—	基隆
三友礦業株式會社	三友線	三友線	3.9	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	11.5	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	6.6	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	4.1	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	9.2	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	5.7	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	0.7	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	9.1	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	1.3	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	0.9	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	4.5	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	13.8	—	三友
三友礦業株式會社	三友線	三友線	3.7	—	三友

材料來源 台灣省統計表覽(第一期)

(二) 公路 根據本年五月調查，全省各種公路里程共計一七、二〇、五三公里，其

台灣經濟

屬省道者一二三四公里，屬縣道者一五三〇公里，餘為鄉道。其中位於台南縣境者為最長，可達五千餘公里，位於台東縣境者最短，僅有五百餘公里。茲將各種公路里程列下：

表四十六

各種公路里程

(民國六十五年五月) 單位：公里

縣別	共	計	省	道	縣	道	鄉	道
總計	17,170.53	1,247.00	1,247.00	1,562.01	12,333.51			
臺北府中南部地區	17,170.53	1,247.00	1,247.00	1,562.01	12,333.51			
臺北	2,708.40	244.57	244.57	429.61	2,084.21			
新竹	3,030.11	126.88	126.88	508.12	2,395.09			
桃園	1,817.31	110.07	110.07	330.25	1,256.99			
苗栗	5,174.58	118.94	118.94	510.86	4,663.78			
臺中	1,024.04	140.23	140.23	484.67	749.14			
南投	4,345.81	107.21	107.21	134.18	3,744.42			
彰化	682.28	176.10	176.10	105.20	400.88			

材料來源：台灣統計要覽(第一期)

本省公路以縱貫公路為最主要，自基隆至屏東，長達四百六十餘公里，路面寬度，平地部份一四·五公尺，山地一八公尺，橋梁大小不同，但均在五·五公尺

以上。此路不特為本省有運輸能力最高之主要幹線，且為最完善之軍事防禦線。以此線為基與其他各級接續而成環島一週公路，島內各地道裏均可達，皆置固可暢流，行旅亦甚便利。全省主要公路概況有如下表：

表四十七

全省主要公路概況

路名	起迄地點	長度 (公里)	最大坡度	最小半徑 (公尺)	路面情況	路寬度 (公尺)	路面寬度 (公尺)	站	類
計	基隆—台北	121.88	1/50	22	中央六公尺瀝青大馬路	11-15	10-12	內政部	國道
	台北—新竹	99.3	1/50	16	砂礫路面	11-12.5	10-12	收費站	省道
	新竹—台中	73.28	1/50	25	" " " "	12	12	"	"
	台中—台南	123.91	1/50	11	砂礫路面	11.5	5.45	"	"
	台南—高雄	123.12	1/30	49	砂礫路面	11.5	5.5	"	"
	高雄—屏東	51.30	1/50	15	砂礫路面	10.5	6.0	"	"
	屏東—高雄	40			砂礫路面	10-15	5-15	收費站	省道
	高雄—台南	67.0			" " " "	6-11	4-5	"	"
	高雄—台東	108.9			" " " "	11-10	3-11	"	"
	台東—花蓮	177.20	1/15	5	" " " "	6-8	3.6-5	六和利橋	省道

(60)

續前

路名	起迄地點	長度 (公里)	最大坡度	最小半徑 (公尺)	路面情況	路寬度 (公尺)	路平直度 (公尺)	附註
張島一週公路	龍澳—蘇澳	119.88	1/50	5	砂礫路面	3.6—4.5	3—10	龍澳—蘇澳
	蘇澳—宜蘭	13.61	1/25	15	"	10	5	宜蘭—蘇澳
	宜蘭—新店	73.50	1/5	10	"	6—10	5	宜蘭—蘇澳
	新店—台北	10.30	1/100	20	"	10	5	台北—宜蘭
	台北—草屯	19.20			柏油路面	10	5	台北—宜蘭
	草屯—埔里	42.76			砂礫路面	5—10	4—5	台北—宜蘭
	埔里—初級	41.40			"	4—5	3.6—4	台北—宜蘭
	初級—龍潭	76.80			"	2.5—3.6	3	台北—宜蘭

材料來源：台灣省統計廳覽(第一期)

去年日本投降，政府前線接收時，全省所有客貨車，包括完潔可用，及損壞待修專項共計二千零九輛，接收後即逐漸修理或補充，截至本年五月底止，全省可以行駛之汽車計有九百二十二輛，其中屬於公路者有六十八輛。

為民營，詳見下表

表四十一
全省汽車總數
(民國三十五年五月)

狀	項	計			公路			民營		
		總計	貨車	客車	總計	貨車	客車	總計	貨車	客車
總計	計	1,390	376	1,014	162	61	1,943	2,258	715	
國營	計	512	389	123	32	26	853	480	373	
民營	計	878	—	878	130	35	890	581	309	
貨車	計	1,014	—	1,014	130	—	1,014	—	—	
客車	計	376	—	376	32	35	828	581	309	
貨車	計	376	—	376	32	35	373	—	—	
客車	計	1,014	—	1,014	130	—	828	581	309	

交通部 公路局 公路統計處

本省各路線車輛行駛，運輸業務，隨職員程度漸趨頻繁，票價每公里一元至二元之間，運費亦極低廉。

(三) 海運 本省海上交通航線，四通八達。省內主要航線有基隆高雄及基隆馬公二線，對外航行並極暢達，計與日本有基隆神戶及高雄東京二線。與南洋有日惹隆爪哇及基隆菲律賓二線，中經南洋各重要城市。

與朝鮮有高雄仁川及高雄清津二線，此外由日本橫濱至倫敦之船隻亦在基隆停靠。至其內地通航更為普遍，凡主要港口均有航線直達，計有基隆、廈門、高雄、上海、高雄、香港、高雄、廣東及高雄、大連等線。在日人統治時代航運最盛時期，曾使用船隻九十餘艘，共達十二萬噸以上，各線航運概況有如下表：

表四九 日本統治時代航運最盛時期航運概況

航線	起點	終點	航港	地	航程(海里)	噸位	船類	航速	附註
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社
省內航線	基隆	高雄	基隆	高雄	11	2,000	客貨船	1-8	大阪商船會社

航線

航線	起點	終點	寄港	港地	配船數	噸位	種類	週期	附屬	註
外航	高橋	仁川	大連	大連	1	3,000	貨船	11	大連商船會社	
	高橋	大連	大連	大連	1	3,200	"	11	大連商船會社	
	高橋	大連	大連	大連	1	2,200	"	11	大連商船會社	
	高橋	大連	大連	大連	1	2,500	"	11	"	
	高橋	大連	大連	大連	1	2,500	"	11	"	
	高橋	大連	大連	大連	1	3,000	"	11	"	
	高橋	大連	大連	大連	1	2,500	"	11	"	
	高橋	大連	大連	大連	1	4,000	"	11	"	
	高橋	大連	大連	大連	1	5,800	"	11	"	
	高橋	大連	大連	大連	1	10,000	"	11	"	
自航	高橋	大連	大連	大連	1	3,000-5,000	"	15	大連商船會社	
	高橋	大連	大連	大連	1	1,500	"	11-8	大連商船會社	

材料來源 台灣省統計局覽

光復之後，因原有船隻多被炸毀，能夠使用者不多，故各航線未能全部行駛，現定期航線僅有基隆福州，基隆馬公及台東沿海各線，臨時

台灣經濟

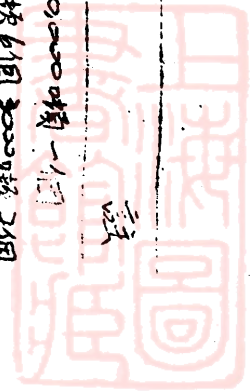
航行者則有基隆琉球，基隆上海，高雄廈門，基隆香港，榆林，基隆佳世保，上海，上海廈門海南島，高雄汕頭及基隆汕頭等線。據長官公署交通處發表數字，本年十月份行駛船隻十八艘，共計一六二四三噸。

台灣重要航運中心有二，一曰基隆，一曰高雄，是為台灣海上兩大門戶。此外尚有花蓮、淡水、安平、蘇澳、新高及梧棲等港。

基隆為台灣第一大港，位於島上之北端，地位極為重要。自日自一八九七年起，不惜鉅資，積極建築，現已成為台灣最優良之港口，其設備甚善。計有防坡堤七百八十餘公尺，岸壁二千餘公尺，港內可停二萬噸輪一艘，一萬噸者六艘，三千噸者七艘，其他設備亦極齊全。惟在戰時略有損壞，大部已修竣，目前概況約如下表：

表五十一

基隆港設備概況



名	種類	戰前	現在 (三十五年八月)	附註
防岸溝橋	鋼	781.30公尺	798.50公尺	斷續 10,000噸 1個
製屑艇	木	2,212.90公尺	2,647.50公尺	10,000噸 6個, 20,000噸 7個
船隻	木	3,916.10公尺	3,108.00公尺	破壞 2,613.18公尺
運載船	木	19,128.00公尺	14,300公尺	已修 該
船隻	木	2,847.00公尺	2,847.70公尺	" "

材料統計表 (第一期)

高雄位於島之南端，其基隆港有同等重要，築港工程自一九〇八至一九三四九二六年而完成，工程費計達三千餘萬日元，其主要設備如次：

表五十一 高雄港設備概況

口船艦船

名稱	戰前狀況	損壞時期	現在(三十五年八月)	附註
船艦 船頭標庫流	3隻 1,676.8公尺 10隻 1,340個 15座 6座	3隻 1,676.8公尺 10隻 破 破 破 破 破 破	3隻 1,676.8公尺 10隻 破 破 破 破 破 破	水深平均約8尺
貨坡				
拖駁 防碼頭倉起				

材料來源：台灣省統計要覽(第一期)

此外，花蓮港設備亦尚完善，但不宜於大汽輪之停泊，故本省進出口貨物大部仍以基隆、高雄二港為起卸重心。



九. 結論

台灣經濟情況約如上述，概括言之：一、形勢險要，為國防之門戶，氣候優美，無嚴寒酷暑之分，二、土地肥沃，人口眾多，農業興盛，鑛藏豐富，三、工業設備，可與歐美並駕，電力充沛，尤為內地所莫及，四、海陸運輸，四通八達，商務貿易，向稱繁盛。故今日之台灣，可謂河山錦繡，物阜民康，戰時雖有損壞，但以其人力物力之充裕，展望其復建前途，自不難於短期內恢復原狀，而為內地各省之示範。其所以有此成就，固賴於天賦之優厚，而我國人開發於先，日人經營於後之功績，尤不可抹煞。日人統治台灣政策之目的，固在掠奪其經濟資源，以遂其侵略野心，但其堅忍不拔之開拓精神，頗予吾人以刺激，鼓勵其惜錢。幸抗戰業已勝利，故土重歸祖國，今後應珍惜此大而復得之土地，努力建設，以期其臻於盡善盡美之境界，則不

僅有利於台灣本身。即對整個國家之國防民生亦有莫大之貢獻。茲就台灣現況探討其經建前途，似應注意下列四點：

(一) 經濟政策 日人時代純以榨取掠奪之殖民政策統治台灣，舉凡易於發展規模較大之生產事業，幾全為日人操縱，或為財閥所独占。諸如強收土地，徵征重稅，均足以迫使台人面臨破產之危機。今後應澈底剷除此項苛政，與民更始。在生產事業上盡量鼓勵人民投資，稅收方面則應予培養民力之原則，力求低減，使台省同胞咸沾實惠，步向新生，是則可以收攬民心，向懷祖國，安居樂業，從事建設矣。

(二) 農林方面 台省氣候溫和，雨量充足，土地肥沃，宜於農作物之生長。惟山地居多，仍須獎勵開墾，擴展耕地面積，對於耕耘方法，應設法改進，以求達到農業機械化之目的。此外尚待充實農試驗所之設備，加強

研究工作，藉以改良品種，檢討耕作，以謀改善，增加生產。至於山嶽地帶，無法開墾者，則應分別地質氣候，栽植林木，如本省盛產之樟樹，在世界上，具有特殊地位，尤宜特別保護與擴植焉。

三、工礦方面 本省工礦業，雖經日人數十年之經營，已甚發達。但如欲就其現有基礎，予以擴大發展，則應注意自然環境之研討。本省屬赤道帶氣候，四季溫暖，雨量豐足，故稻甘蔗茶菓及林木之生長最為發達。地勢東高而西平，傾斜度甚大，水力易於利用。加以四面環海，有漁鹽之利。鑛產方面則煤、銅、金、石油等儲量頗豐。故水電、煤、金、銅、電石、製糖、製茶、水菓、罐頭、造紙、肥料、農具、机电、造船、漁鹽及其他機械工業之發展，應有其進展之前途，宜分別務急，逐步推進。

四、商業方面 本省海陸運輸，暢通無阻，商業易於發達。今後應先促

進台灣與內地沿海各省之貿易關係，以資調節。例如台省剩餘之米、糖、茶、水菓、紙張、水泥等均為內地各省所急切需要。而東北之大豆、豆餅、棉花、華北華中之紡織品、磷礦石、麵粉及華南之礮砂與日常用品等，皆為台省之所缺，極應互為交換，以求供應之平衡。此外，對南洋及其他各國之貿易，亦須逐步發展，使本省所缺物資得以源源輸入；剩餘產品，可以大量輸出，在此原料充沛，成品暢銷下，庶可納生產事業於正軌。而人民生活亦庶可改善焉。

民國三十五年十二月

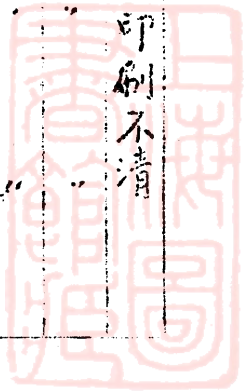
臺灣經濟勘誤表

表次	頁次	位置	正	誤
一	五	第一欄第十八列	丹大山	印刷不清
一	五	第二欄第四列	三七九七	"
一	五	第二欄第十八列	三三七一	"
一	五	第三欄第九列	二九	"
一	五	第四欄第十列	台中花蓮	"
一	一	第二行第三字	百	"
一	一	第三行第一字	其	"
四	一一	第一項目	縣市別	"
四	一一	第七欄第十五列	一三一四。	"
一	一九	第十一行第四十字	石	右
一	二七	第六欄第三列	一〇七六二四四	印刷不清
三	三三	第二行第三四字	十二	"
三	三三	第四行第二至四字	爭影响	"
三	三三	第五行第二至六字	但仍不及最	"

勘誤表



一七	三五	第二十一欄第二列	二二二一九。	
一七	三五	第二十一欄第三列	二七一。	
一七	三五	第二十一欄第七列	一三九五。	
一七	三五	第二十二欄第一列	七一九。	
一七	三五	第二十二欄第二列	四一六八	
一七	三五	第二十二欄第三列	一五。	
一七	三五	第二十三欄第七列	二八。一	
三五	三六	第一行第三六至三九字	出產除供	
三六	三六	第二行第三三至三六字	觀泰仍甚	
三六	三六	第三行第三六至四〇字	及天然氣等	
三六	三六	第四行第三五至四〇字	石油財分佈全	
二五	五七	表目第二列	民國三十五年十月	
六七	六七	第三行第十九字	萬	
六七	六七	第五行第十八十九字	年產	
九〇	九〇	第一行第十一十二字	在日	



上海图书馆藏书



A541 212 0016 0893B



