白崎亭一着 李 解

商務即書館於行

中央政治學被 圖書館 ***55231 935

MG F131.395.1

解圖勢國本日

——解圖力國本日名——

著一享崎白 譯一 澤 李



行發館書印務商



譯者弁言

(一)本書旨在說明日本在世界各國中之經濟地位尤注重日本近年之經濟發展所列統計表與圖解均極豐富

實爲欲研究日本國勢者之最有用的讀物。

(三) 本書涉及中國之部分均將東北四省與中國劃分且篇末並附有滿洲之資源一文今悉照譯俾國人知所警 (二)本書對於日本之政情及政治思想所述雖至簡略然日本今日統治階級之意見於此已可窺見一班。

惕。

(四)譯文對於原書所列各國地名及各種商品名均採用通行譯名並配附西文原名於下以便讀者。

譯者識

譚者弁言

ं इंस्कृत

第五改訂版(即昭和十年版)序

本書自昭和二年(民國十六年)出版以來每隔一年必發行改訂版一次本年適值第五改訂版上梓之期,

購讀定可補本書之缺從來讀者諸君對於本書所抱之希望因頁數及其他之關係不能在本書實現者應於「國 經讀者諸君之督促原應於本年夏間出版乃因整理圖表頗費手續卒至較豫定時期遲延數月殊深抱歉。 國勢圖說」與本書之舊版可心「國勢圖說」中關於本書發行後之狀態變化及新數字均有採錄者能一 本書係將多數項目包括於一小册中故統計及說明不能不從簡至於詳細數字及旣往狀勢請 參 看 月刊

勢圖說」中努力實行以副讀者之望。

獲利普通印刷業之營業方針當不出此雖然外國人對於日本事情之理解果能藉此書之發行而稍有增進何幸 數旬英文版中關於外國狀勢凡外人所熟悉者概從省略而關於日本事情則酌爲增加補足說明此種計畫甚難 之故當編纂本書之際即同時着手英譯現已翻譯過半惟因未甚嫻熟進行不免遲緩以致出版之期較本書更遲 如之英文版之發行雖以海外販路為目的但國內亦有出售讀者諸君中若有外國知交請寄贈一二册藉作日本 近年日本極為世界各國所注視海外對日本之研究亦益盛各方慫慂將本書發行英文版者頗有其人因是

之紹介此則吾人所至切望者也。

序

評論社鈴木利貞氏之盡力謹表深厚之謝意。 本書向由日本評論社發賣但從本年版起則歸國勢社直接經營蓋為便利計也茲乘此機會對於已往日本

矢野恒太融

昭和十年十月

初版(昭和二年版)序言摘要

編者若為教育家而領有若干青年則對於任何學科之學生均願以本書所紀之事授之蓋本書之內容實足

可種何物吾家之狀況財產兄弟之職業以及與隣家之關係等凡屬村人理應知曉。 媲美青年學熟之一部但無講堂耳 譬如交通不便之小村內其戶數有幾何戶最富何戶最貧何人最強何人最賢何人最老何人最幼何山何地

理每念及此則自以為孟浪然終有耿耿於心者於是不揣冒昧編成此書以公於世讀者諸君若與編者抱有同處 昌明教育之盛古來無比學者如雲此種常識果有必要在七八年之長久教育期間寧無餘暇及此更無不編授之 然而現在之中大學生等若叩以本書所紀之事實恐十有八九不知數字姑不必論即概念亦無之當今文運

務請各購一二册分送鄉黨隣里之子弟以資普及。

強青年諸君首肯不過欲藉此以矯正日本青年遇事不求甚解之習慣暗示以正當批評事實之方法耳至於編者 及議論批評則不能自脫於編者之偏見所謂畫蛇添足之譏在所難免或曰不如省去為佳雖然余之議論並非欲 可得何況單靠數字亦難以論斷者乎茲於敍事統計方面自當力就可能範圍採用正確可信之最近調查惟

編者當執筆之際所感困難者關於概念之敍述雖易為之而欲舉數字為正確之說明則可靠之新統計終不

=

議論之當否聽讀者自行判斷如有不了解之處請專門學者指教可也。 圖表祇用線棒圓角而未採用立體或物像自不免有單調無趣味之憾惟物像在外觀上雖有趣但若用以比

較大小每易發生誤謬故不用之。

四

第二版(昭和四年版)序言摘要

本書出版以來承讀者指摘其誤謬或陳述其希望者不下數千人編者至爲感謝惟其所謂希望千差萬別而

互不相入者亦不少編者不能一一改正以副諸君之望甚爲遺憾。

改為萬國公制者但一方面反對換算註解主張專用日本之度量衡者亦有之 省略編者之議論與圖表藉以增多統計者有之希望編者多發表其意見者亦有之此外尚有主張將度量衡 茲舉一二例爲證希望縮小字體製成袖珍本者有之謂統計表太小希望放大字體製成大册者亦有之希望

國力頗爲困難不如參以議論以活用統計俾未習慣之青年亦以統計爲可親寧非無上之妙法乎。 計年鑑或各報館發行之年鑑書全然相同使編述成為疊床架屋何況許多青年欲使其依據單純之統計以 可然為事實所限不能一一詳述此點務求讀者原諒而書中之編者議論尤其不能删除蓋議論一經删除便與統 青年能粗曉本國國力(主在經濟上)之概況為目的從事改訂而已旣曰國力應包含天物人事及一切事項始 此外尚須注意者即世間旣有漠視統計之人更有極端重視數字之人是也關於經濟上之立論不可漠視統 要之以上之意見,一皆有理由同時亦難一一予以容納結果惟有仍照第一版之序文所述者以養成日本 理解

計固不待言但一切統計之末位數字以及是等之合計若有些微之不符便爲不安亦甚無謂然亦有統計依其性

上亦無精査之必要焉。

質必須精核故不能概日為神經過敏然一從統計之出處加以攷慮便知其首次位以下之數字多不可信抑事實序,

原著例言

一本書視日本全體為一單位以之與外國比較或用累年比較以觀其發達之跡至於日本國內各地方之情形則 不甚涉及蓋一涉及地方情形頁數便非大增不可殊非本書發行之本意所有各地方之情形「府縣別統計」

及本社發行之「國勢圖說」記載頗詳請與本書一倂購讀可也。

▲本書編纂及付印之間新統計繼有發表又經濟界之狀勢亦時有變更關於此等新數字以及圖說 槪 揭

載於

國勢圖說」以補本書之缺。

【本年版將前年版中之數章併於他章之內另增加可塑物工業及合作社等章其新興工業無增設新章之必要 者則附說於與此有密接關係之產業章中。

【各章隨處設有六號字之解說欄此屬本年版之新編法定為讀者所歡迎。 本書為縮小內容以便閱覽及攜帶起見關於製版製圖以及其他方面頗費一番工夫如尚有未盡善之處切望

讀者指示當於次版逐漸改良。

▲本書掲載之統計表其中所用短橫線一係表示無此統計或無該當者之意零號○係示未滿該單位之意虛線

係示不詳或未詳之意。

日 本國 勢 圖 解 昭和十年版(民國二十四年)目錄

目次	四、人口之增減	英國(去國) 後國(美國) 美國(大國) 大國土之 增減 [四]	下欄(足統列)五	一、大和民族之中心…二	章(棚之特拟解武)
	九、各國民之出生及死亡10八、日本人口增加趨勢10八、日本人口增加趨勢10元、多近五十年間各國人口之增加1元	六、自人之世界 ····································	四、各國之人口密度	一、各大陸面積及人口	世界地圖卷頭圖
	三、同	強領土之膨脹:	七、同 (8)(北美·中美) 五、同 (5)(歐洲各國・阿非利加)10 二、同 (3)(歐洲王) 五、同 (3)(歐洲王) 三、同 (3)(歐洲王)	三、 局 (2)(亞和亞)	各種單位比較

一〇 、日本之移出入	九、日本之貿易 四下欄(道商擁護法)…当下欄(文誤差計) …三	八、生活資料之不足 三 食品	七、國富及國民所得 三下概(國富)	五、經濟集團 宝
三、朝鮮移出入之綱目三二、朝鮮之移出入:三	110、日本貿易總額	=、日本服裝原料之輸出入	二、日本國賞	0、列國經濟集團
吴、朝鮮之移出入	□ 三、日本党易品種類別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(天、日本生活資料之出超額類別)元(三、日本建築材料之輸出入	三、日本國民所得(累年)	一卡、列強之各種世界位次

甘次	一三、國民之職業 … 艺	一一、國際收支 芸	一、世界之貿易 ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	朝鮮
	····七九 / ////《各國國民之有業率····································	三、日本貿易入超與貿易外經常收入超過…完三、日本貿易外收入超過去三、日本貿易外收支之綱目去三、日本2萬分收支之綱目去	三、一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	一声、台灣移出入之經月
	奏	華	三三	里里 四 巴 克 壳 走
12.	丟、日本有業者之職業別及產業別去	各國之國際收支若日本之國際收支若	世界文質易額	律太之珍出入

ŕ	<u>.</u>	五	—	
蠶絲10六	下欄(種類之) … 10日	下欄(統) (1 欠
聖黑	異問	<u> </u>	元 元 元 元 元 元	
世界之蠶絲產額	世界之小麥垂額	日本內地之米蠹額	日本有業者之職業別	
七 夫	基皮连连	ち充穴で交交を高	堂堂されていまた。 老	
日本之蠶絲生產及輸出入	各國之小麥糯給····································	世界之来(62米)產額····································	日本本各 國國民公 各 國國民公 日本內 之農業 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東	24

	<u>ó</u>	一 九	八八	
月	糖一元	羊毛 四	木棉—————————————————————————————————	下欄(實絲用語)… 104
	弄 兲	至	声	翌
	日本之榜產額	视州羊毛之運銷地····································	田 英棉 布 縣 入	翼絲行市奥存货
	등 등 	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	三元三三	===
	10 先	克 李 李 杂 查 查	<u> </u>	골목 은 은 토론
莅	100、空譽之甘蔗種植面稜及收穫額 150、空譽之甘蔗種植面稜及收穫額 151	日本之羊毛發入國別	世界之木棉(棉花) 產額:	日本之蠶絲產額

	五	耎	
日次	音產·············· 臺 下攔 (蛇虧素) ··· [长]	下欄(之固定) 三	
	完、各國之家畜頭数	些、日本之肥料産額(硫酸銨及過燐酸鈣)│壹 些、日本之硫酸蛭需給 ···········□至 。	
	型	美麗麗里里高東天	=
七	日本全國之家畜頭數	日本之服料消費總額	日本之工藝用農產物

E O	二九	六	Ę	二 六	
金銀輸出入	鑛業一七九	下欄(聲之用途)…」尖	水產業	林業	月次
突、南非之產金額與物價 No. 世界之金產額	凸、日本之礦產物 ····································	ユ、日本之鐮用途別 ·········	○ 日本之魚粉輸出 ····································	 日本木材採伐額之樹種別	
	会、日本之鍼産類 六0		云、各國之魚粉喬給		х

	二四、煤	1111 、其他之卑金屬10至 104、世界之第2 40	二一、輕金屬		i 夬	下欄(金銀之用途) 四 卆、世界之銀座
三、日本之動力源泉別三三一	二、世界之媒產額三二	世界之鉛鋒及錫蓬額	世界之鎂產額101日本之鋁輪入101日本之錢無給100日本之鋁無給100日本之鋁無給101日日本之鋁無給101日日本之鋁輪入101日	0]、日本的銑鐵點給	日本之鋼材需給	産額
131	克克克	ᄌҲҲҲҲ	至云云末天	丰 夫圭夷圭	丰	古
各國之媒需給••••••••••••		世界之錫產額	日本之錯驚給	本之鎌板産額奥船舶拆卸] 突各國之鐵礦産額。		2、世界之銀產額

ō

<u> </u>	四〇、	芫丸	烹
紙		下欄(樂談數) …三天機械 [三七	煤氣事業 三四
量量三高	元元元元	三	置
世界之帕耳普產額」芸一日本之前耳普產額	日本之歌號器生產及輸出」至日本之歌號器生產及輸出。」至日本之歌號鐵器生產及輸出。」至	日本之機械類翰出入三三	日本之媒氣供給量
美麗麗	宣言表表是美麗富皇皇	三言元元	북 , 등 등 등
日本之帕耳菩原木消費額三世日本之羊紙類生產額三世日本之羊紙類生產額三世日本之羊紙類生產額三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	日本之職磁器::::::::::::::::::::::::::::::::::::	日本之機械類輸入	日英美之煤氣需要三云各國之煤氣製造量三三云日本六大都市之煤氣需要三三三日本之煤氣事業狀況三三

五五	四四、	四三、		
下橋(採油之成數) 吉 下橋(採油之成數) 吉	電木	下欄(再生爽人造) [雲	大造 () 二天 () 二五二	日 次
	翼三		是 美玉匮	
日本之硬化油用途別	日本之假象牙輪出	日本之樣皮輪出	世界之人造絲產額三十世界之人造絲織物定運館地三元	
美華	喜豆豆	記号	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	量
日本之旗皂需給	日本之電未產額	日本之樣皮鞋輸出	世界之素貼布纖維產額	世界之帕耳普產額三臺

	四九、	四八、	七四	四六、
日次	通貨 匯 分······· 1元六下概(資本逃避) ····· 1元六下概(資本逃避) ······ 100下概(國際短) ······ 100	下欄(商業聯合會) 元。	本螺	其他之化學工 業。
	一		三、日本之存廢輸出(運銷國別)三元 三、日本之海消輸出三元 三、日本之海消輸出三元	哭、各國之合成染料產額 \\\
1 11	三、日本銀行之紙幣發行額及準備金	二三、各國之商業人口	元 、日本之木蠖生産及輸出	

	日交				
Ó 五	下欄(食料費之)…三回下欄(食料費之)…三回	英云云夷	日本之勞働指數三六東京之等廣物價指數之分布三三東京批發物價指數之分布三三三	굺츷렃큿荗	日本之勞動人員及工資捐數三六各國之生計費捐數。三二名國之生計費捐數。三二名國之批發物價捐數之分布。三二年國之批發物價捐數(累年),亦言之批發物價捐數(
五	、金融三元	英英兹登	日英美之市中金利三日本各種已掛約之資金三日本各種已掛約之資金三日本各種金融機關之比較三五	국 국 국 국	日本字銀行之存款及放款
				孟 孟三三元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	日本名種已樹納之資金
五	一、保險	之	空、各國之人壽保險契約額三兴	高見元元元元元	日本之宜營簡易保險及郵政年金三天各國之海上及巡送保險業三七日本之保險公司。在2000年,三七日本之保險公司。在2000年,1000

Ė

弄	五七、	五六、		
振興工業之必 要	废扬無線電 ************************************	通信····································		目次
一个、日本國產工樂原料對需要之比率<是一元、日本主要工業原料之供給地<是二元、各國總人口中大都市人口所占比率…<是元二、各國總人口中大都市人口所占比率。 一二、日本市町村之人口。 一三、日本公司之新設擴張資本額 是三、日本公司之新設擴張資本額。 	八七、日本之國際無線電報系路	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
三六、日本國産主要工業原料對需要之比率三三三三六、日本主要工業原料之供給地三六三三0、日本內司之業種別三六三三、日本公司之業種別三六三三、日本公司之業本金額別三六三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三六三三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三六三三三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三十二三三三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三十二三三三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三十二三三三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三十二三三三三三三、日本公司之新酸擴張資本額。三十二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	臺卡、各國之廣播無線電局及廳取者數目··臺克 臺宗、日本之廣播無線電···································	三、各國之電話	三元、各國之民間航空隊第····································	コ六

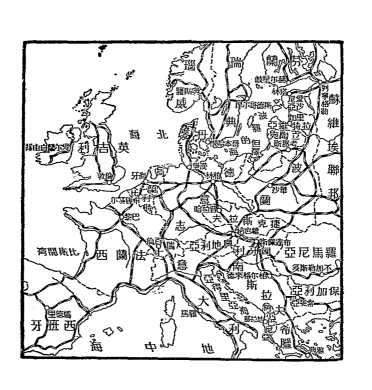
合作社………三二 | 一治、日本合作社之數目…………三芸

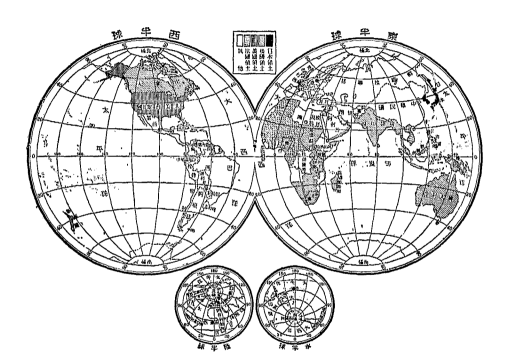
日本合作社數目……………………三三

	耳交		一 ス
			三元、日本地方財政之歳入(祝穂別)
大大、	六六、公債	1101、各國之國依801	==-、日本之地方債
大七、	六七、國防	110周、日美英海軍之比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	受り、各國之空軍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· 六	六八、教育	108、日本學校爭業生之就職率四二	〒六、日本學生平均毎人所要之經費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	生	ŧ	ó	六九、	
日大	南洋東島250 有洋	七一、災害	七〇、日本人之壽數 空10	有生四三	
	, 등	芸芸 芸	====	혔중	
	属地之人口	日本之火災交數及全燒戶數四元日本火災之原因別四元日本火災之原因別。四元	列國人口中之老幼人數四三 各國人口之年齡別四三 会國人之死亡率(奧瑞典人之比較)…四三	各國福結核症而死亡者之比較四七年數元者之年齡別,實數)四七十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
	8000000000000000000000000000000000000	E01.	四元 元元 元元 元元 元元 元元 元元 元元 元	克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	爱 麦麦
一九	森太之主要産物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本之火災灾數原因別四元日本之火災灾數及罹災戶數四元日本之火災灾數及罹災戶數四元	各國人口之年齡別	日本元智雄業四六各國嬰兒之死亡率四六各國嬰兒之死亡率四六各國兒之死亡率此四六十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	日本之青年訓練所三日本之青年訓練所三三日本之賢者館

主要参考資料書目	備洲之資源········· 豐七	附
	、	
10、滿洲之縣產物	一、滿洲之面積及人口	g10、屬地之資出入





度·



1公尺=3.3日尺=39.370英寸=3.2808至尺

1英尺=12英寸=1.0058日尺=0.30490公寓

1碼=3英尺=3.0175日尺=0.9144公尺 1日尺=0.30303公尺=0.9942英尺=11.9303英寸

1公里=1000公尺=0.6214英里=日9町10間=0.2548日里

1英里=1.6093公里=日14町45間=0.4098日里

1日里=日2160間=12360日尺=3.9273公里=2.4403英里

1海里=1.852公里=日16町58間=0.4716日里

1百公斤=0.1立方公尺=0.5544日石=26.417美國加倫=3.5937立方日尺

1加倫(美國)=2.0985日升=3.7854公升,1加倫(英國)=2.5201日升=4.5460 公升

1英斗(Bushel)(英國)=2.0161日斗,1英斗(美國)=1.9535日斗

1立方公尺=35.937立方日尺=35.314立方英尺=554.352日升

1立方英尺=1.0176立方日尺=0.0283立方公尺=15.697日升

1立方日尺=0.0278立方公尺=0.9827立方英尺=15.426日升

1日石=180.39公升=47.65美國加倫=39.68英國加倫=6.4827立方日尺

1公噸=1000公斤=日266.667貫=1666.667日斤=0.9842英噸 (1日斤=160 匁=0.6公斤)

1公石(Quintal)(主用於量穀物)=1/10公噸=166.667日斤=日26.6667 貫 (米1公石=約0.7日石,麥1公石=約0.75日石)

1英噸=2240磅=日270.946貫=1693.412日斤=1.0160公噸

1磅(英•美)=日120.958匁=0.45359公斤(日本常用之磅寫120.96匁) 其差每一英噸為4匁5分

1盎司(英·美)=1/16磅=16打蘭=日7.55987匁=28.350公分

1輕(Troy)溫司(英·美)(用以种貴金屬)=H8.2943匁=31.104公分

1克冷(Grain)(英·美)=1/7000磅=日0.01728匁

1卡辣脫(Carat)(寶石之重量)=0.2公分=日0.0533匁

1擔(日本)=100日斤=132.275磅=0.06公噸=0.0591英噸

- 1貫=3.75公斤=8.2678磅=0.063擔

量

衡

1百阿爾 (are) =10000平方公尺=0.01平方公里=日1.0083町步=2.4711英 款(Acre)

1英畝(acre)=4840平方碼=日0.4081町步=0.4047公頃(Hectare)

地

1方公里=0.0648方日里=0.3861方英里=日100.833町步

1方英里=0.1679方日里=2.5899方公里=日261.157町步

1方日里=5.955方英里=15.4235方公里=日1555.2町步

1000町步(日)=0.643方日里=9.917平方公里=3.83方日里=2450.6英畝

.1方碼=9.1054方日尺=0.8361方公尺

「外國貨幣與日幣之金含量比價(幣值)見於第 276 表

滿洲貨幣為銀匯兌本位,中國貨幣為銀本位與日幣無幣值比。滿洲幣間為純銀 23.91 公分,僅於法規上定之,中國之元為純銀 23.493 公分之銀貨。海關兩 (純銀 37.796 公分)為海關計算便宜上假定之貨幣單位但昭和八年以來已 歷止。

「棉花1包=美國棉約 230 公斤,印度棉約 180 公斤,埃及棉約 340 公斤,其 他棉約 135 公斤,棉紗1 粗=約 300 日斤=約 400 磅

棉紗之支=長 840 碼,重量1磅之紗為1支,長 8400 碼重量1磅者為十支, 餘類推。

置絲1相=約日9貫=約58日斤,蠶絲一包=100日斤(132.275磅)

人造絲1箱=100磅=75.6日斤

笛尼爾(Denier)(蠶絲穩度)=長450公尺重量0.05公分之單位,例如20笛尼爾之絲即長450公尺重1公分(0.05公分之20倍)者也,餘類推。

短粉製造能力1桶(Barrel)=製粉一日4袋之能力

麵粉1袋=淨重49磅

大豆1袋=150日斤=約7日斗,1叭(日本之一種階袋)=約4日斗

糖1袋=150日斤 麻包一個=約100日斤

罐頭1箱=48磅(輸出蟹鏽頭)

洋紙一刀=500枚(紙之磅數爲一刀之磅重量)

木材1石=断面一方日尺,長10日尺=10立方日尺

】 水門汀1袋(紙袋)=淨重50公斤 水門汀一桶=170公斤

=

特殊單位

煤油1桶(Barrel)=42美國加倫=35英國加倫=88日升=159公升

煤油1箱=9.5美國加倫=約2.0日斗

1啓羅瓦特(電力單位)=1000瓦特=1.3405馬力,1「啓羅瓦特」之電力得使 16燭光電燈50個發光,1「啓羅瓦特」 之電力繼續一小時者其電氣 之量罰之1「啓羅瓦特時」

商船噸數=總噸數云者船舶全體的體積也,體積100立方英尺為1噸重量噸數 或載貨重量噸數云者多沿用普通「Dead weight」之原語船舶得積 載貨物,燃料,清水等之最大量以重量之單位噸(2240磅帥一英噸) 表之者用為算定貨物船之資買價格及偏船租金等之基準登錄噸數或 純噸數云者為船員室,機關室,補資水艙等不能直接藉以獲得運費者 將其噸數自總噸數中扣除後所餘之噸數也

積截噸數或運費噸數云者為得積載貨物之容積也此時之一噸在日本 等於40立方日尺在英美等於40立方英尺

軍糧噸數=排水之重量海水一立方英尺為64磅故85立方英尺(即2240磅)為 1 頓所謂常備排水量者含有武器,彈藥,鹺裝品,糧食,乘員等戰時搭 載之一切排水噸數是也,軍縮會議所用之<u>基準排水量</u>即上記之內除 去戰時燃料之排水噸數者也

日本國勢圖解

一大和民族之中心

時民族之血胤旣不爲少則在將來此等新歸附民族間血液亦必漸臻混和而化與大和民族無異可斷言 族朝鮮台灣之住民現在雖尚未至血液混和之程度然於過去構成此大和民族之成分內所合中華民 神之孫降臨以來經過悠久之歷史將土着及其後之歸化人鎔解混和於一爐遂成今日日本國民幹部國好 一族之成立學者所見各有不同但無論其所含種族如何複雜吾人均不能否認下述事實即日本自天

之感情與他國民臣對其統治者之感情完全異趣蓋他國國民之愛國忠君較諸大和民族固有過無不及所異者 即擁戴族長為中心者同換言之即日本皇室不特為大和民族之君主同時乘為其父母也故大和民族對於皇室 大和民族對其皇室除「盡忠」之外尚有「盡孝」之觀念是也茲以鄉村作響倘有一村其村民悉屬村長之子 自有史以來以迄今日日本皇室所以成為大和民族統治之中心其理與僅以一家親族而成立之部落自始

孟子卻甚崇尚孝道有人問孟子曰「舜為天子皋陶為士鼓叟殺人則如之何」孟子對曰「竊負而逃逸海濱而 討獨夫又曰「民為貴社稷次之君為輕」日本學者對此頗持異議甚至有輸入孟子書者其船必破之傳說然而 孫則村民對於村長之關係必與村人互無骨肉關係者逈不相同此理不難想像而 日本異昔雖會推行中國之儒教然儒教對君臣關係所抱之觀念迄未能適於日本國情孟子以武王伐紂爲

之外更加入親族對家長之觀念即所謂「孝」字方足以表現之此日本皇室之所以異於他國皇室也日本兼取 異於是父為子隱子為父隱直在其中矣」大和民族對皇室之感情絕非「忠」之一語所能盡其意必須於「忠」 處」又論語之中亦有相類之問答葉公語孔子曰「吾黨有直躬者其父攘羊而子證之」孔子曰「吾黨之直者

瓦解而況國子·大和民族一旦若誤失此皇室即如扇子失其樞紐者同其結果日本惟有日趨於衰亡之一途耳· 不壞之核心如日本者則未之見即一政黨或一公司之微倘有堅固之中其勢必昌若其中心軟弱不鞏勢必上崩 世界中國家雖多而六千萬之大衆幾純屬同一血族且以忠孝互相結合依其崇敬與親愛使皇室成爲金剛

儒教之忠孝兩面故儒教尙能在日本發展無阻義爲君臣情同父子此之謂也。

近來日本中有極少數之人與一般國民異其見解其極端者甚欲廢日本國體而立共產主義國家最近所謂

左傾的共產主義運動雖已漸趨衰勢但又有反動團體發生欲在國家主義保守主義名目之下實現極端意見日

本同胞既有七千萬之多其間發生少數異端者勢所難免但多數國民若盲從附和挽救殊難宜切戒之日本高唱

表 1. 各大陸面積及人口

	面	稜	人口	昭和7 年末	人口密度
	百萬方公里	%_	百萬人	%	(每1方公里內)
亞賴亞洲 軟羅巴州 北亞美西印度(2) 中亞美利和州(1) 中亞美利和印度(2) 中亞美利加州 阿邦利加州 阿邦利加州 阿邦利加州	41.9 11.4 21.5 2.8 18.1 29 9 8.6 13.6	28.4 7.7 14.5 1.9 12.2 20.3 5.8 9.2	1 113.1 514.7 136.2 36·1 87.3 144.3 10.0 0.0	54.5 25.2 6.7 1.8 4.3 7.1 0.5	人 28.5 45.1 6.3 12.9 4.8 4.8 1.1
計· ···································	147 8	100.0	2 041.6	100.0	13.8

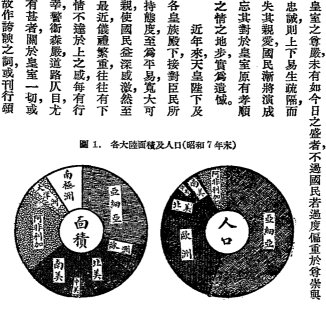
由國際統計年鑑算出。(1)格林蘭(2.2 百萬方公里)在內。(2)含墨西哥奧 其他中美各國,及加利普海各島。

故作誇諛之詞或刊行頌 有甚者關於皇室一切或 幸警衛森嚴道路仄目尤 情不達於上之威每有行 持態度至為平易寬大可 最近儀禮繁重往往有下 親使國民益深威激然至 各皇族殿下接對臣民所 之情之地步實爲遺憾。 忘其對於皇室原有孝順 近年來天皇陛下及

圖 1. 各大陸面積及人口(昭和7年末)

忠誠則上下易生疏隔而

失其親愛國民漸將演成



Ξ

大和民族之團結力或因此而 之如父母者轉爲畏之如鬼神。 名圖 揚書 此左摧右毀根基亦必鬆弛而 處即所謂千古不拔之柱石受 日本失其建國以來之最大長 果反使人民疏遠皇室易言之, 義不特無補於皇室之尊嚴結 視竊竊而語避之惟恐不及情 事凡有關於皇室莫不側目而 勢若至於此此過激之保守主 必至使臣民對於皇室本為愛 正者固亦有之而欲藉此以沽 利者恐亦不少此風 籍, 強迫人買或對他人之言行吹毛求疵妄加不敬之罪以 長,

表 2. 各國之面積及人口(1)

子本(內地)		稜	人 (昭和7年	Ħ	人口密度 (毎1方公里內)
3 太(丙量)	-T-+		(1004)1 1 24	(末	(毎1方公里内)
4/20/13/65/	1 23	公里 382		F人 500	人 174
横洲	1.	416	- 73	606	20
中國(本部)	3	663	403	171	110
中度(英額)	4	675	359	400	77
英國(本國)	:	245	46	585	190
去國(本國)		551	41	860	76
蘇爾 ** 顕著		471	65	873	13 8
数 太利(本國)····································	;	310	41	814	135
旋俄	21 .	176	165	700	8.
美國(本國)	7	839	125	200	16
大拿大	9	542	10	590	1
9酉	8	525	44	002	5
可根廷	2 '	793	11	847	4
美洲聯邦	7	704	6	605	1
育阿聯邦	1 :	222	8	310	7
∫錫蘭(英)······		66	5	427	82
亞殖 英領馬來× ·······	:	136	4	180	30
五民 印度支那(法)	1	737	21	900	29
生 管地 荷領印度······	1 :	900	62	500	83
葬律寶(美)	:	296	12	647	43

×

使 謎 須 的 族 論,他 石 國 等 未 生有 之,竭 皇 之 惟 书 之 家 荷 知 知, 据, 资 不 力 室, 中 此 可 安,於 欲 知, 据, 亦 不 保 必 心 民 緩 其 磐 奠 吾 亦

表 3. 各國之面積及人口(2)

亞和亞

	面積	人 口(昭和7年末)	人口密度 (毎1方公里内)
〇日本	千方公里 681	千人 94 982	人 141
內地	382	66 500	175
朝鮮	221	21 750	94
蒸酵	36	4 932	141
華太	36	320	8
関東州(租借)(1)…	4 2	1 400	371
南洋(委任統治)…	2	80	38
〇満洲 (2)	1 416	29 606	20
●中華民國	7 103	411 508	58
中國本部* ********	3 663	403 171	110
中國本部* ········ 內蒙古* ········· 新疆" ·········	865	4 137	5
新疆"	1 425	2 700	5 2 1
西藏(3)*	1 150	1 500	1
ハ ∫ ●外蒙古	1 526	540	0.3
(4) { ●外蒙古····································	162	65	0.4
〇暹羅	518	12 355	24
O阿富汗······	650	7 000	11
O伊蘭(波斯)·········	1 626	9 000	5
O伊拉克······	302	3 300	10
〇阿刺伯自治諸邦(5)	2 600	7 000	2
●土耳其 (6)	763	14 920	19
(7) {○尼泊爾	140	5 600	40 5
``` {O不丹·······	50	250	5

○君主國、●共和國。人口由推計,以下各表同。(1)滿鐵附屬 地在內。(2)根據滿洲統計處調查。(3)含青海四康。(4)唐务 托巴為外蒙古北方之地,係蘇俄之保護國。外蒙古事實上亦 然。但此兩地各國現尙視為中國之一部。(5)亞刺伯各邦,現 尙未具國家之形態,屬於英國之勢力範圍。(6)含歐洲部分。 (7) 英國之保護國,事實上為英國之屬地尼泊爾尙有幾分獨 立色彩。

* <u>中國</u>之面積人口,有種種不同之關查,上列數字係根據 1928 年南京政府之罰查。

五

住之部分尚多究占陸地面積之若干成尚未聞有 沙漠深山高拳幽谷等人類所不能 上記之地球陸地面積中含有

|日本之領土約占世界之○・五%

本領土總面積之二百倍換言之即 約為一億三千八百萬方公里合日 在內者除去之實際可居住之陸地, 地七成一分為海但此陸地之中尚 含有南極洲及格林蘭之冰結地帶 地球之面積約二成九分為陸

各國之面積及人口(3) 表 4.

I. 胀瘤

713				A bet define ede
人加		面 積	人 U (昭和7年末)	人口密度 (毎1方公里內)
깯	〇英國	千方公里 38 352	于人 502 368	人 13
###	本國 (1)	245	46 585	190
嗣		4 675	359 400	77
以調查日本雖無大沙漠但人所不能住之山地亦	O印度······	# 010	309 400	"
1A 1	┌愛爾蘭自由國	69	2 983	43
17 1	1 元十八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 222	8 310	7
1/4-	自 漢洲聯邦	7 704	6 605	0.8
解	治人公司權力	1 103		
Arre I	器   新亞麗	268	1 534	6 1
無		9 542	10 590	1 1
- <del>X</del> -	知芬蘭及臘不拉多(2)…	422	284	0.7
疹	ML NOT			
<u>iii</u>	<b>c</b> 歐洲	0.3	260	866
误,	亞網亞	412	11 900	29
佃	阿非利加	4 188	37 040	9 1
- 1	中美	55	2 146	93
人!	屬」南美	247	321	9 % 1 2
昕	題   南美	298	645	
<b>**</b>	要   全佳物			2
<b>小</b>	(3   南極洲	5 000	0.5	0.0
台	- ( 未た   北神地 ***********************************	63	1 380	22
毘!	菱铥   阿非利加	1 092	6 232	6
灶	統治 大洋洲	239	570	2 1
ナ	O curum		""	- i
<del></del>	英埃蘇丹 (4)	2 611	5 580	2
Щ	光失跳77(生)	2 011	0 000	4
栅				
J-127				
外	〇君主國。(1)含英蘭及威蘭	<b>f斯,蘇格蘭,</b>	北愛爾朝,附加	<b>[各島。(2)</b>
傾				
ryk Az	1933年憲法停止,失去自治	7既之實。(3)	易於央本國人民	目符银石,統
多,	列於順領內。(4)英國及埃	5.北国4440	_	
類多與	Vericing to (1) October 1967		,	
25				

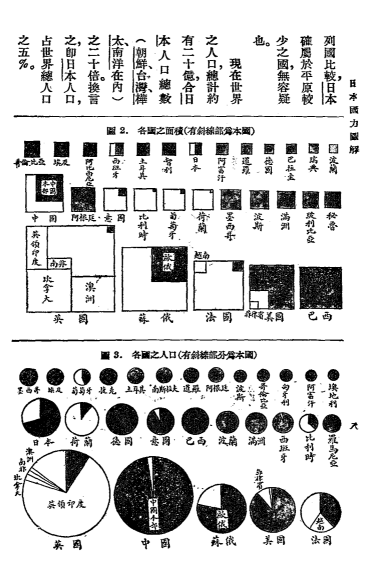
六

七

表 5. 各國之面積及人口(4) 歐洲 **工**.

Art Artes						
	面積	人口 (昭和7年末)	人口密度 (毎1方公里內)			
	千方公里	千人	人(			
●法國	12 488	107 533	9			
<b>●</b> 体照	34 400	41 860	76			
<b>本奥</b>	99T	22 400	30			
豆神豆	758	36 600	3			
阿非利加	10 400	30 000				
■ 北中美	3	514	171			
【 ペ 南美	90	30	0.3			
■ 数   大斧洲····································	23	97	4			
委任《亞細亞	200	3 000	15			
統治 阿非利加	482	3 000	8			
対保(○廃汝事	0.02	25	1 250			
□ 紫蘭 / ● 李多拉	0.5	5	10			
●海蘭・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	460	:5 050	138			
英景地诗(1)	100	823	411			
産用・地力(上)	01 100	165 700	8			
● 無味(な)	21 170	130 700	22			
<b>欧洲亚分</b>	5 888	35 000	2 2			
空湖空部分	10 178	44 282				
〇意大利	2 563	44 282	17			
本國	310	41 814	135			
屬「阿非利加	2 250	2 320	1			
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2.5	135	45			
華地東聖域(3)	0.0	1	0			
●聖馬力諾(被保護國)	0.1	13	130			
●西班牙·····	837	<b>25</b> 012	29			
太國(加那列諸島在內)	503	24 012	48			
随鎖(阿非利加)	334	1 000	3			
●掛点子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 186	15 510	7			
大田(小)	09	7 000	75			
Ref Carl Strati	99	1 250	54			
(2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	25	7 280	3			
限(阿非利加	2 070	21 713	9			
〇比利時	2 470	8 213	273			
<b>本國</b>	30	9 219				
比領剛果	2 385	10 000	4			
委任統治(阿弗利加)…	อีอี	3 500	64			
」 ○荷蘭	2 085	70 976	34			
<b>本國·······</b>	34	8 183	240			
屬 ∫亞細亞	1 900	62 560	33			
領 中南美	151	233	1			
〇丹麥	2 220	3 652	1.			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	43	3 610	87			
非羅色	1 4	25	18			
7FFEAU	2 176	17	0.0			
●	(313)	(17)	(0.05)			
格林蘭(ō)······· { ○愛斯蘭······	103	112	1			
○支列樹	601	114	-			

○君主國。●共和國。(1)經民國二十四年1月人民投票之結果歸屬於德國。(2)蘇俄聯邦由自俄,烏克蘭(Ukraine),外高加索(Transcaucasin),月祖伯(Urzbek),托蘭克門,他地克,七共和國而成。上列歐洲部分,含有蘇俄聯邦之一部(自俄及烏克閣)。亞洲部分,含有蘇俄聯邦之大部(烏拉爾,哥薩克,約各德(Yakuts),西伯利亞,極東州)及外高加索,月龍伯,托爾克門,他地克等。(3)羅馬法王巖所在地。(4)含亞梁列(Azores),馬德拉(Madeira)。(5)括孤內鷺不凍地。



本山綠重叠平原甚少以如斯狹小之土地居住如斯繁密之人口即謂政治外交經濟國防教育及其他各種難問 日本領土僅占世界之〇・五名而人口卻爲五名可知日本人口之密度較世界平均計算約多十倍無以日

題其根源皆由此而發亦非過言也。

高出特多。 之大小與人口之多少並不一致其疏密因國而有大差只就各國本部之人口密度作比較(第四圖)日本雖在 比利時荷蘭英本國之次居於世界第四位然若與屬地合計其密度日本實居世界第一而且所示之數字比他國 現在地球上之獨立國有六十,其面積與人口如第二表乃至第七表所示觀第二圖及第三圖便知列國領土

為一獨立國家又如蘇俄亦可視之為有數個國家羅馬法皇廳有時在外交上所受待遇與一獨立國等其他各國 世界各國中如亞刺伯各邦不特未具確固之國家形態甚至並國境亦無之即以中國之現狀而論亦不得稱

第二表乃至第八表 因各有種種特殊情形對某一國究認爲獨立國與否意見多有不同本章所謂六十二獨立國究指何國而言請觀 坎拿大澳洲新西蘭南非洲等之英國自治領及英屬印度在政治上雖非獨立國但在經濟上視之為各成一

國似更適合於實際所以後列各種統計內均姑視之爲獨立國家法屬之越南荷屬之印度菲律賓等亦同

世界之人口總數每次統計之時前後往往生出一億乃至二億之差異者主由中國之人口無從確查之故懸

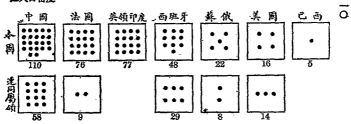
### 表 8. 各國之面積及人口(5)

### 歐洲各國 • 阿非利加

	面積	人口 (昭和7年末)	人口密度 (每1方公里內)
	干方公里	千人	(中土力が主バ)
〇瑞典	449	6 190	13
○挪威·······	386	2 846	17
本國	323	2 845	
屢「斯匹次北爾根	525	2 0 20	° I
領 (Spitzbergen)·······	63	1	0.0
Bef (chimnerson)	J 65		0.0
●芬蘭·······	388	3 516	9
●拉特維亞		1 901	
●愛沙尼亞	48	1 124	29 23
●立陶宛		2 422	43
●波蘭		32 638	81
●但澤(Danzig) ·······		410	215
2.1(	2.00	120	
●瑞士	41	4 115	100
〇力喜騰斯泰因(Lichtenstein)		12	60
●鬼뉖洞	84	6 740	80
O旬牙利······		8 784	94
●捷克········		14 925	108
〇魔森堡	2.6	301	112
	İ		
〇羅馬尼亞	295	18 540	63
○ <b>猪哥斯拉扶</b> ····································	249	14 296	57
〇獨哥斯拉夫····································	103	5 950	58
〇阿爾巴尼亞······	28	1 050	37
●希臘	130	6 548	50
		1	
〇埃及		15 070	15
○阿比西尼亞····· ·················		* 5 500	.9
●來比利亞······	120	* 2 500	21
l		<u> </u>	(

○君主國 ●共和國 * 概數

### 之人口密度



(所謂中國本國,指中國本部而言。所謂蘇俄本國,指歐俄而書。)

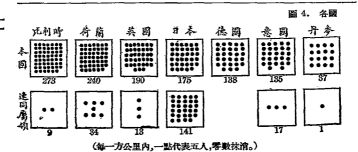
日本國力圖解

表 7. 各國之面積及人口(6)

北美•中美

		面積	人口 (昭和7年末)	人口密度 (毎1方公里內)
		千方公里	千人	人
• 4	k美合衆國······	9 683	139 991	14
	本國	7 839	125 200	16
	(夏威夷(卽布哇)	17	380	22
:	阿拉斯加······	1 519	60	0.04
風領	非律賓(1)	296	12 647	43
11.00	中美	11	1 674	152
	大洋洲	0.7	30	43
			[	
<b>•</b> <u>5</u>	是西哥	1 969	17 320	9
•J	5.地馬拉	110	2 213	20
●Ē	差爾瓦多爾	34	1 522	45
<b>●</b> ă	『都拉斯	120	900	8
● j	已加拉瓜	128	800	6
<b>8</b> #	丹斯德黎加	60	540	9
<b>•</b> B	<b>9</b> 年 5	84	475	б
<b>9</b> 7	<b>5巴····································</b>	114	4 000	35
9	睫地	26	2 600	100
•	患米尼加	50	1 275	25

●共和國。(1)民國二十三年五月通過非律賓獨立法,其後非律賓共和國憲 法亦經起草,不久必成獨立國。



時之推計藉以除此缺點。 本書所採者皆民國二十一年底當 其同 多故其影響於世界總計者並不甚 國雖亦有之但其人口不如中國之 之不正確此外人口調查不完全之 次統計關於中國 難事年度一有不同誤差便難避免, 計以致世界人口之總數字有如是 。又比較列國之人口時欲蒐集 年同月同日之調查材料實屬 世界之總人口中,

數有六億乃至六億五千萬住於東部亞細 即吾人普通所稱為西洋人)總 所 謂 白

入

表 8. 各國之面積及人口(7)

西菜。甘仙

壾		南美•其他		
·亞之黃色人較此稍多印度西部亞細亞埃及之諸民		面稜	人口 (昭和7年末)	人口密度 (毎1方公里内)
色	'	千方公里	千人	人
(人)	●委內瑞拉······	912	3 260	3
製	●哥倫比亞	1 150	8 828	7
斑	●厄瓜多·····	307	2 000	6
多。	●祕脅	1 249	6 600	5
廊	●玻利維亞	1 333	3 067	2
度、	●巴西·····	8 525	44 002	5
西	●智利	742	4 402	6
部	●阿根廷	2 793	11 847	4
亞	❸巴拉圭 (1)	458	890	2
700	●鳥拉圭	187	1 975	10
[[]]	國際共同統治地域			
	坦支爾 (2)	0.6	80	133
之	新赫布里底 (3)	12	60	5
諸	南極洲 (4)	8 600	0	0
民			<b>\</b>	
族、	世界總計 *	146 104	2 032 911	14
人出				i

●共和國。(1)其中含大厦谷(Chaco)地方約 280千方公里,但玻利維亞亦主 系諸 張該地之領有權,成爲紛爭地。(2)爲無武裝中立地,由英、法、意、西共同 統民 管理。(3)英法共同統治之。(4)英領地(第4表所載除外)。*根據別種資料者有

雖在 二三,故與第一表所載世界統計不符。

Ξ

Ħ 本 凾

力 圔

人口皆係約略估

Ξ

ш

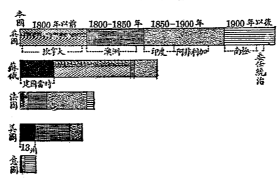
### 領土之增減

讓與買賣交換而來而近代列國領土之擴大則主為獲得殖 國領土之墳減雖由國家之分裂合倂或一部地域之

民地之結果也。

得來然若以此與列強在十八九世紀中所得廣大領土相比 積換言之即現在日本總領土中有四成四分係在中日戰後 日本現有領土較之中日戰役以前約增加八成弱之面

### **列強領土之膨脹** 圖 5.



共存共榮將來必能於此處得一自由發展之新天地也。

有增加已無容納日本內地過剩人口之餘地而滿州自昨年 路然而日本新領土內在領有當時已有充足之人口逐年且 較其總面積實為微小日本所切望者為內地過剩人口之出

獨立以來雖非日本領土然旣與日本在密接提攜之下以謀

屬殖民地及土耳其屬地之一部委任英國統治。

|國屬地(南非聯邦之成立在一九〇九年)||歐戰之後有七成以上之德 方之脫蘭斯窪與與倫治 (Orango States) 等亦於南非戰爭後成為英 五年)南非洲乃歸英國之手(錫蘭與瑪爾塔等亦於此時得之)其北 設立馬來聯邦拿破崙戰爭之結果舉行維也納(Wien)會議(一八一 年向星嘉坡酋長收買該島其後又於一八四二年佔領香港一八九六年 其領有之沿革記其槪略如次。

近代列強領土膨脹之沿革如第五圖所示此圖所揭祇以現在所保有者為限其得而復失者概不列入茲將

英國〕英國開拓北美爲殖民地係在十四世紀之末其後因七年戰

**坎拿大耳英國向澳洲殖民始於十八世紀後半至十九世紀始確實領有** 該地及其附近各島經營印度始於一六〇〇年東印度公司之設立至 爭之結果於一七六三年締結巴黎條約英國自法國割得廣大領土然因 七七六年北美合衆國之獨立英國在北美之屬地喪失殆盡所餘者惟

別端領土之影嗎(豊份千古八里)

八五八年始滅莫臥兒帝國維多利亞女王乃兼稱爲印度女皇一八二四

SC 01 为03年8年17月17日17							
		-	羽か				
	本國	1800年 以前	1800— 1850年	1850— 1900年	1900年 以後	現在總計	
日本…	382	_	_	46	(1) 263	681	
英國…	243	10 248	8 848	12 410	7 926	39 678	
法國…	551	721	2 838	6 422	1 052	11 584	
意國…	310	-	_	365	1. 755	2 430	
俄國…	(2)5 392	11 775	638	<b>3</b> 538	-	21 343	
美國…	(3)2 310	_	5 463	1 919	2	9 694	

(1)含關東州租借地及南洋委任統治地域。(2)十五世紀末獨立當時。

(3)最初宣言獨立當時之十三州。

Ħ

(法國)法國殖民於北美始於十七世紀初葉後因巴黎條約坎拿大歸英國所有路易斯安那(Louisiana) 本 力 圖

後亦賣與美國其非洲方面殖民之結果於一八三〇年得阿爾及利亞(Algeria)一八八一年得突尼斯 (Junis) 一九一一年得摩洛哥至於亞洲方面當初會與英國爭過印度後乃改變方針經略越南(Indo-China)一八六

二年出兵越南而得交趾支那(Cochin-China) 一八九三年統一越南最後又得柬埔寨(Cambodia)十九世

紀後半復佔領太平洋散在之小島一八九九年租借廣州灣歐戰以後收回阿爾薩斯洛林二州並得德屬非洲之

(俄國)俄國由十六世紀起始向西伯利亞東進依尼布楚條約(一

人口之六九%僅有一成餘之面積人口之 白人支配世界領土面積之八七名世界地

部及土屬敍利亞之委任統治權。

三成餘歸有色人種之自主國所有而且其

六八九年)而得外興安嶺以北之地依愛琿條約(一八五八年)而得 中名目雖爲自主國其實種握在白人掌中

黑龍江以北之地依北京條約(一八六〇年)而得烏蘇里江以東之地

遼建設海 察歲千島庫頁島之交換在一八七五年旅順大連之租借在一

汗衝突而有英俄之協定(一八八七年)其在歐洲方面曾於一七二一 八九八年十九世紀以後始進取高加索及中央亞細亞卒與英國在阿富

年由瑞典手中奪得波羅的海沿岸又於一七六三年九三年九五年三次 白人之世界 6. 87%

果德與瓜分波蘭一九〇九年又倂吞芬蘭然而是等土地之大部分現已

# 成為歐洲戰後新興各國之領土矣

等地同年並干涉布哇內政而吞併之 八六七年由俄國購得阿拉斯加一八九八年美西戰爭之結果復得菲律賓關島(Guam)拍托里科(Puerto-Rico) 結果更得新墨西哥及加利福尼亞(California)二州後又購得與勒岡州(Oregon)領土逐達至太平洋岸一 由西班牙購定佛羅里達(Florida)一八四五年因進略墨西哥之得克薩斯(Texas)州以致美墨開戰戰勝之 三年依英美和約而得密士失必(Mississippi)河以東之地一八〇三年由法國購得路易斯安那一八一九年又 美國〕加盟於一七七六年之獨立宣言者有十三州、當時之十三州面積遠較現有同名者爲大)一七八

在閉關鎖國之時代其後半又因維新草創之際國內多故無暇進取世界領土遂於此時至爲列強所瓜分 綜觀以上所述可知列強之開闢疆土以十九世紀以後為最盛距令不過百三十年十九世紀之前半日本尚

之危詞聳人聽聞誠屬遺憾之至者也。 **國事其實日本之希望東亞和平決不落人後其產業亦不過於最近數年始漸發達日本國民不過要求其正當權** 所表露之武勇及近年日本商工業之海外發展使白人起一種恐怖及不快之感於是日本遂成爲衆矢之的實爲 利以發展國運並維持和平乃屬分內之事常有外人不察於此動輙以日美戰爭或有色人種與白色人種大戰爭 日本之領土比之人口雖甚不足但日本毫無欲以武力償其慾望之意祇因中日戰役以後之迭次戰爭日本

三 領土之增減

人口之增減

四

之增減而有變化又因其出生死亡及來往而增減無論何地 之一成而所支配之人民則居全世界人口之四分之一。日 是國民數之增減生焉,英國之本部人口尚不及全版圖人口 每日每時之中人口殆無不生變化者。 本之本部人口居全版圖人口約七成)人口數不但依領土 日本人口在明治維新以前其增加率極微維新以後頓 領土既有分讓與併合故住民之國籍亦隨之而變更於

### 表 10. 最近50年間之各國人口增加 (單位百萬人)

維新以前不久始增至三千萬人左右以百四十年之長期間, 就德川中葉享保年間言之約有二千七八百萬人之譜直至 越增加之勢尤以最近為甚維新前之人口無正確之調查只

所增加者僅有二三百萬人而此增加之大部分且皆屬明治

	各	年 ;	之 人	Ħ	50年間增加
	1880年	1910年	1920年	1930年	
日本(內地)…	36.6	49.2	56.0	64.4	27.8( 76)
美國 英國	50.2 34.9 * 37.7	92.0 (1) 42.1	105.7 (1) 44.0 39.2	122.8 (1) 46.0	72.6(145) 11.1(32)
法國 德國(2) 意國	* 45.2 * 28.5	* 39.7 * 64.9 * 34.7	59.2 59.9 38.7	41.8 66.0 41.1	4.1( 11) 20.8( 46) 12.2( 44)
俄國 坎拿次	* 89.7 4.3	*130.8 7.2	 8.8	(3)161.0 10.4	71.3( 80) 6.1(141)
	(4) 10.0 2.3	23.4 4.5	30.6 5.4	40.3 6.6	30.3(30) 4.3(32)

根據德國統計年鑑附錄及其他資料。但日本部分則依據日本資料。 (1)愛爾蘭自由國除外。(2)含蘿蔔。(3)1931 年。(4) 1870年。*1914 年以前之闡境內人口。

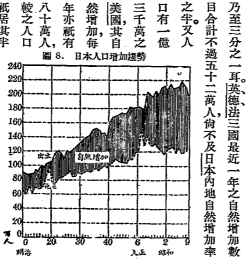
肼

表 12. 日本之出生及死亡

毎五年間	實數	(單位 7	N.	人口名	千人平均	r(A)
之年平均	出生	死亡	自然增加	出生	死亡	自然增加
明治 7—11 ,, 12—16 ,, 17—21 ,, 22—26 ,, 27—31 ,, 32—36 ,, 37—41 ,, 42大正2 大正3—7 ,, 8—12	875 926 1 056 1 166 1 288 1 462 1 513 1 730 1 803 1 962	638 671 807 860 875 932 990 1 053 1 215 1 322	237 255 249 306 413 530 523 677 588 639	25.3 25.2 27.4 28.6 30.2 32.2 31.2 33.7 32.6 34.4	18 4 18.3 20.9 21.2 20.5 20.5 20.5 20.5 22.0 23.2	6.9 6.5 7.5 9.7 11.7 10.7 13.4 10.6 11.2
大正13-昭和3 昭和4—8 昭和6 各 イ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 077 2 114 2 103 2 183 2 121 2 044	1 216 1 208 1 241 1 175 1 194 1 235	862 906 862 1 007 927 809	34.3 32.4 32.2 32.9 31.6 29.9	20.1 18.5 19.0 17.7 17.8 18.1	14.2 13.9 13.2 15.2 13.8 11.8

根據日本帝國人口動態記述編。9年份據內閣統計局速報。

之半叉人 口有一億 年亦 然增加每 祇居其半 較之人口 美國, 三千萬之 -萬人, 統有 其自



死亡率及蕃殖率均較外國高即多生多死多蕃殖之謂也印度智利等出生率及死亡率雖俱甚高但其蕃殖率則 較日本為低惟蘇俄則出生率死亡率蕃殖率三者均較 ᇹ

日本高西歐各國之蕃殖率皆甚低較之日本不過

半

十年歐洲人口之增加必有停止之勢向後

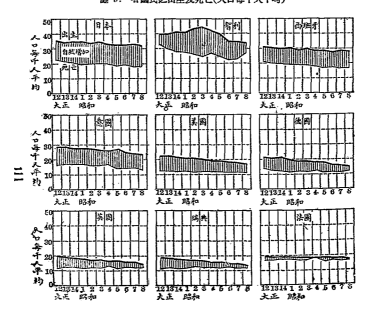
間多私行制限產兒之故此為任何人口現 少之關係而其根本原因實由於各國國民 以如是不振與最近之經濟狀況雖亦有多

象研究者所不能否認者長此以往今後數

之日本內地尚少十萬人由上可知日本之 至顯明易見也。 人口增加其數目之多及其增加率之高實

民繁多之地方則依然低下各國出生率所 各國稍高但盎格羅撒遜及德意志系統住 最近亦在法國之下美國出生率雖 下著名之法國更低一籌其他挪威瑞典等 下尤以英德兩國為甚較之曾以出生率低 歐洲各國之出生率近年皆極傾向低 比歐洲

各國民之出生及死亡(人口每千人平均)



Ħ 本 國 力 圖 解

 $\equiv$ 

之統計推之今後日本人口之增加率當趨向低下 亦稍低但比較歐洲各國則仍甚高然由過去十年 低下同時因死亡率不及出生率之低下故增加 有三十人左右出生之數雖年有出入但大勢趨於 生率以大正後半期為最高人口每千人有三十五 人之出生其後則僅有三十五人之出生最近則 日本出生率近年亦有低減之傾向日本之出

僅

### 表 13. 各國之婚姻

(民國二十二年)

	實數	人口每千 人不均
日本(內地) 美國* 英國 德國	于人 486 982 359 631	人 7.2 7.9 7.7 9.7
法國 意國 接克	315 285 124	7.5 6.8 8.3
荷蘭 瑞典 智利	59 43 30	7.2 7.0 6.7

根據國際統計年鑑。美國頃侯 據婚姻登部區域數字(約占全 人口八成八分其區域逐 年 有 擴大)*民國二十一年

表 14. 各國之出生死亡率及增加(1)

或將趨向減少之途。

(人口每千人平均)

### 麦 15. 各國之出生死亡及增加(2) (人口每千人平均)

	激闘	荷蘭	瑞典	蘇俄	智利	英領 印度(
四和 4	25.6	22.8	15,2	35.3	41,9	32.8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.7	23.1	15,4	30.1	39.8	32.9
اء الثاث	24.9	22.0	14.8	• • • •	34.6	34.8
生 7	23,8	22.0	14.5		34.2	•••
举 8	23.5	29.8	13.7		33.5	•••
平均	24.9	22.1	14.7	***	36.8	***
6昭和 4	16.5	10.7	12.2	17.6	26.2	24.0
F 1	14.1	9.1	11.7	16.2	24.7	24.€
死 6 7 8	14.8	9.6	12.5	· · · ·	22.0	24.8
<b>五</b> 1 7	14.6	9.0	11.6		22.8	•••
學 8 8	13.5	8.8	11.2	· · · ·	26.8	•••
平均	14.7	9.4	11.8	ļ ···	24.5	**
增加率平均	10.2	12.7	2.9	17.7	12.3	9.5
昭和4—8	チ人	于人	千人	于人	千人	千人
平均出生數	1 027	177	91	(3)1 081		(4)9 136
,,死亡數	606	75	73	(3) 539		(4)6 615
,,增加數	421	102	18	(3) 542	52	(4)1 521

年。(4)民國十六年。

總數之增加比

謂不過與人口 非增加停止之 加率之低下並,

後三十年間日 博士之推算令 據上田貞次郎 有增加率而已。

有低下之傾向。

均可産五・六人之見也此姙孕力最近 八除之得商五·六郎日本女子一生平 三歲由此到五十歲之二十七年以四・

數不足維持原 較每年之增加

年數日本女子之初婚平均年齡爲二十

四・八此前每一母生產每一兒所要之 可產二〇七人之兒再以此數除干得商

参照昭和九年四月號國勢畫報)揆其原因不外以下數種一因都市生活 婚姻遲延此增 產兒限制三因

而言欲計算之須先調查在產兒可能年 〇一人以前者除後者便知每千人之母 之在可能年齡(十五歲乃至五十歲) 齡之婦人每人之出生數就昭和五年 人昭和五年之出生數爲二、〇八五、一 之有配偶女子為一〇、〇六三、一〇〇 (民國十九年)之情形觀之日本內地 所謂脏孕力卽指婦人產兒之能力 姙孕力

昭和五年(民國十九年)五・六 大正九年(民國九年)六・〇 大正十四年(民國十四年)五・七

Ξ

其絕對數與比例數均比列強爲大。 將來失業者之加增非將產業比前更加發展不可。 第七圖所列為最近五十年各國人口增加(實數)之比較者將吸收移民者除外則日本人口之增加無論

有日益顯著之傾向其第一原因在於 以抑壓外國貨物之輸入其目的在使 自給之方針於是互相高樂關稅壁壘, 後厲行物資須於自國之勢力範圍內 求能自給列國依大戰中之苦經驗戰 民地者則糾合殖民地以鞏固經濟集 經濟方面毋須依賴他國擁有多數殖 與親交國連合以謀造成集團。 團之基礎其殖民地無多之國則努力 近年世界經濟之列國集團政策, 經濟集團之出現除以上所述自

表 16. 經濟集團

	ed #8	人口	貿易額		
	面積	ДЦ	輸出	輸入	
日 {	干方公里 392 303 1 416 2 111 7 839 1 844 2 695 12 378	百萬人 66.5 28.5 29.6 124.6 125.2 14.8 31.6 171.6	百萬圓 1 861 71 452 2 384 3 284 597 648 4 529	百萬圓 1 917 100 519 2 536 2 898 447 436 3 781	
英本國············ 英人 英之 英及·伊拉克······· 計······	245 33 108 1 302 34 655	46.6 455.8 18.4 520.8	3 601 5 962 310 9 873	6 143 5 346 326 11 815	
法本國······ 殖民地(3)······ 小協商國···· 計····· 蘇俄	551 11 937 1 072 13 560 21 176	41.9 65.7 80.4 188.0	1 474 394 859 2 727 510	2 274 539 780 3 593	

根據國聯統計年經,國聯世界貿易統計表,及其他資料。人口皆民 國二十一年底當時之數字。貿易額大部分爲民國二十二年數字,一 部分因未得其詳不得已而用前年份者。所謂換算即平價換算。 (1)含朝鮮、台灣、關東州、南洋。(2)委任統治之外,含英屬埃及 蘇丹。(3)含委任統治。

芸

五

經濟集團

給主義之外尚有一大原因在蓋大戰之後美國及蘇俄之勢力

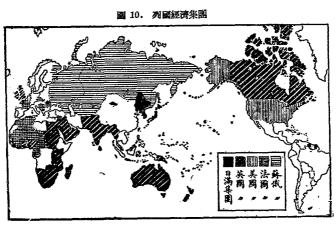
前後膨脹此兩國雖曰各為一國其實與各為一大陸無異必要 物資之大部分國內足可自給一則貿易國營一則依高率之關

税抑壓外國品之輸入以其廣大土地之自給力爲基礎擴張其 經濟勢力更成國際政治勢力之背景彼領土狹小之國除自甘

國之規模為大也。 不可所以近年之國際競爭其各主體之單位均比從來所謂 於弱小之外若欲與之對抗便非與別國提攜造成「經濟集團

現在「經濟集團」中可列舉者除美俄外有英國與其殖

民地之一團法國與小協商國之一團及日滿之提攜等 治領自沃大華(Ottawa)會議之後與母國間已成立特惠關 勢力圈內擁其廣大之領土日惟國內之工業化是圖英國各自 入其勢力之下蘇俄亦於本國領土以外將外蒙古完全納入其 美國於本國及其殖民地之外尚欲強迫墨西哥及中南美



三六

亞)提攜其現狀與其謂爲經濟的不如謂爲對應之政治的策略較爲適當法國對於此等之國多用財政的援助 低減越南之進口稅雖經日法間迭次交涉均無結果也最近並本國貿易亦厲行輸入限制方法居於歐洲維持金 保加利亞等置諸法國金融制霸權之下至於抑壓外國品輸入本國殖民地法國早於往時採取此政策例如關於 政策以吸引之近年法國因其所保有之金塊激增之故財政勢力大為擴張更擬利用此策以吸收奧地利匈牙利 稅協定形成大英帝國之「經濟集團」與各國貿易以莫大之打擊法國與小協商國(捷克南斯拉夫及羅馬尼

本位國之盟主地位與英美之經濟勢力相拮抗。

來雖已確立日滿經濟提攜政策然以此與他國之集團相比畢竟規模狹小或不足以稱集團亦未可知惟是日本 立日滿經濟集團之必要而況日本近年動棘爲列國之差別關稅及限制輸入所困列國又不承認「滿洲國」而 既夾在美國及蘇俄兩大集團之間為鞏固國本起見自非確立物資之自給政策不可欲避免外國之脅威更有成 拒之於國際團體之外然則日滿經濟集團之成立亦屬必然之勢矣 日本之殖民地皆屬隣接地方從來即與日本本國同在單一之經濟圈內無集團之可言自近年滿洲獨立以

此項比較之數字背後尚隱存有種種之事情應加考慮固不待言但若一一詳爲敍述便非涉及列國經濟狀態之 列國之各經濟集團包含有幾許之土地與人口在世界貿易及其他之上佔有若干成分其概略已另圖示之。

全般不可茲姑從略至其重要事項另於各章說明之

# 八 日本在世界之位次

未明定其所應具備之條件然從各方面觀之日本在世界各強國間至少總可跨入第五六位之列可斷言也請舉 欲就國力而定日本居於世界各國中之第幾位此誠匪易事也位次因觀察之角度而異世上所謂一等國雖

(一)日本領土雖居世界第二十四位(無論本國比較或加屬領比較均然)但人口則居世界第四位(就本國 比較)或第六位(加入屬領比較)只此一項已不失為世界大國之一。

其理由如实:

- (11)以皇室為中心之求心的團結力居世界第一無以日本屢為外國人之人種的偏見所排斥故其阻止遠心的 分散之力亦甚強足使此大人口之團結益趨於堅固此點爲世界所難企及。
- (三) 日本軍備之充實較之世界列強無遜色國民之傳統的精神更足以鞏固國防即就器材而言亦不落人後。 (四)一般之國民教育亦有相當進步所謂一流文明國之資格十分具備只有科學之某部門尙在後進國之列又

(五)日本所有之弱點祇在國富之不充與產業之未十分發達然數年以來日本產業進步之速實足驚人當列強 既往之學術的成績雖不甚多但此方面近年亦有長足之進步不久必可與先進諸國並駕齊驅

### 表 17. 列強之各種世界位次 (即就各項目觀其占世界之第幾位)

	日本	美國	英國	德國	法國	意國	蘇俄
領土面積(1)	24 (24)	3 (4)	32 (1)	20 (27)	17	29 (8)	1 (2)
入口數(1)	· A´	(4) 3 (4) 2 3 7 2 2	6 (1)	(8)	(3) 7	(8) 8	(2) 2 (3) 14
⇒ョ∫金換算	( <u>6</u> ) 5	2	1	3	(5) 4	(9) 8	(3) 14
」如 )物價撬竹	4	3	1	2	5	9	16
米库額····································	20	7	<u> </u>	8	4	9	
大麥產額	6	2	19	3	12	5 25 3	ī
<b>直新</b> 產額	1 2	7	_ 5	- 8	8 4	3 9	•••
棉花產額	_ '	1		_		_	3
棉花消費	2	1	3 6	7	8	9	6
羊毛產額 羊毛消費	<u>-</u> 6	2 2	1	18 4	13 3	19 7	6 6 5
牛頭數	42	1 2 2 1 2 2 2	13	6	7	16	4
<b>木材產額····································</b>	7. 1	1	••• 5	8 9	11 11	16 16	4 2 3
漁獲額	อั	2		45	17	48	3
銀產額	6	2	38	7	15	17	16
銅逵額	6 6	1 1	12 4	10 2	19 5	22 8	3
煤產額	6	1	2	3	4	30	5
煤油產額		1	_	15	21	22 10	8 3 5 2 2 5
ATTENDED	9 4	1 1	3 6	6	4 7	8	5
五斯生產量	6	2	1	2	4 5	5	•••
生樣皮消費······ 紙生產額·······	3 5	1	2 4	4	5	8 10	6 7
1 生经济资	2	ī	6	4 3 5 3 5	4	3	13
陶磁器產額	1	ŏ	2 3	3	6	8 6	8
洋灰產額····································	$egin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{2}$	5 5	4	4		•••
戒酸鏈產額	3 2	4	2	1	5	7	•••
硫酸產額 曹達產額	2 4	1 1 2 4 1	4 3	3 2	5	6	7
智達座級 <b>確</b> 道里數······	11		8	6	5	14	2
商船噸數	3	2	1	5 3	6 5	7 6	12
造船噸數 汽車生產	2 10	7	1	3	5	6	 6
現有汽車額	19	i	2	4 5	2	7 7	22
定期航空飛行距離	8	1	5	2 4	3	6	4
郵件數······ 電報件數·······	30 00 00	127111111221	2 2 3 2	6	3 2 3 5	6 15	4 7 4 9 4 6 7 5
雷話機數	5	1	3	2	4	8 1	9
廣播無線電加入者數······· 軍艦噸數·······	5	1 9	2 1	3 7	6	18 5	6
政府歲出	อ์	2	1	4	4 3 -2	6	7
金保有額	10	1	3	21	-2	7	Đ

民國二十二年及二十三年之調查。

(1) 為領土面積及人口數之()內,含有屬領之位夫。

力圖解

Ħ 本 國

產業麥靡停滯之時日本卻有非常之伸展故日本種種之工業品最近占世界第一位乃至第三位者甚多一觀

第十七表便知工業上之日本地位現在已經向上惟發展之日尚淺故國富依然如舊今後若更努力於產業之

生活程度及富裕程度尚未足與一等國並列耳此乃日本產業簽達之程度不能與人口之增加率相應之故今後 發達並節省與國力不相稱之歷費則日本國富之增進當可計日而待也。 日本之現狀大體如上綜合其國力文化觀之日本當不愧為世界一等國之一所不能無遺憾者國民各個之

非以經濟的發展力促其向上不可。

### 」 國富及國民所得

國富與「國民所得」統計其槪略似於順序上較為適宜所懷者此種統計不十分可靠耳尤其作列國之比較時, 基本的統計已如上述茲擬於次章以下敍述日本在世界中所有經濟狀態在未述之前先於本章就列國之

推計者與年次常不相同自難作為決定各國貧富之標準。 日本之國富已由內閣統計局於昭和五年當時實行調查而各外國部分新調查已判明者甚少概屬世界不

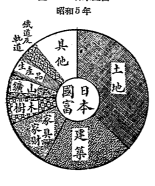
景氣以前之調査若以最近下落之物價改算則當有多數國家比第十八

表所載之數字為少因考慮及此節故日本部分亦將大正十三年(民國

為最近不過此兩種調查因蒐計方法逈異之故不能即據以作比較故依 1.疑心日本國富調查在昭和五年(民國十九年)以前者以大正十三年份 4.本一三年)之調查並列然而無論如何日本之國富總比英美等為少無容 8.

表內(其未改者載於第十九表)以此與昭和五年相較約有百三十八

概算將大正十三年份之調查改成可與昭和五年作比較而載於第十八



年次

14 ,,

13

13

12

3

,, 12

當

2 025 KTF13

1710昭和5

7 052 , 7 6 380 大正14

6 438 昭和 3

,,

物價跌落之影響,

18 056 3 104 根據內閣統計局穩之列國國勢要覽。 *與日本昭和5年調查方法同。

7

總額

育萬圓 *123 800 110 188

880 388

289 081

86 700

71 610

62 192

53 675

39 453

123 734

126 626 3 205

日本 … 內地 美國·····

英國....

印度……

坎拿大…

意國.....

中國……

國民

人平均

7 052

899

380

282

90

1 317

表 19. 日本國宮 (累年比較)

國民所得

國民-

人平均

251 1

688 509

233

2 061

1 421

年次

各各互

異, 所查 (光緒

故

計局

图 224 大正14 165 昭和 5

,,

,,

,,

601 76大正

239昭和

總額

百萬圓

13 382

10 636

157 608

65 700

28 840

82 992

39 039

2 419

9 694

9 478

19 580

(單位 百萬窟)

	明治38	明治43	大正 2	大正 6	大正 8	大正13	昭和 5
土地	8 398	9 802	13 795	13 863	33 086	33 247	41 091
建築	2 331	3 535	3 632	5 317	8 560	16 326	22 843
所藏財貨	2 056	3 022	4 201	5 449	13 556	17 343	18 847
內家具家財…	( 873)	(1 266)	(1566)	( 1 993)	(4 424)	(9683)	(12 473)
生產品	( 873)	( 1 109)	(1888)	(2 459)	( 6 773)	(5 836)	(5 458)
金銀貨幣 及金銀塊	( 311)	( 647)	( 747)	( 998)	( 2 360)	(1824)	( 917)
樹木	3 995	4 660	1 760	5 421	4 534	1 748	6 707
鑛山	1 169	2 064	1 469	4 425	6 413	3 523	6 500
其他	4 641	6 347	7 187	11 221	19 929	30 154	14 200
計	22 590	29 430	33 043	45 696	86 077	102 342	110 188
國民一人 平均所得	<b>園</b> 514	<b>副</b> 580	600	<b>周</b> 815	1 530	1 731	1 710

明治 38年(光绪三十一年)48年及大正6年,爲日本銀行調查之數字。大正2 年及8年,寬國勢院調查之數字。大正18年,昭和5年,寫內閣統計局調查之數 字。因調查範圍各不相同之故,不得作爲比較。

Ξ

金額

----- 18 847

( 5 458)

917)

192

2 251

--- 110 188

的又名人的調查即調查合計各個人所 有財產之方法多由財產稅所得稅推算

國富之調查方法有二種一日主義

### (單位百萬圓)

					/事
	官	公	私	計	
工業	173.3 101.6 — ∆36.3	22.1 22.1 22.1 - - 24.8 24.8	2 001.5 903,0 513.8 2 706.1 1 849.3 856.8 541.6 431.5 110.1 1 346.7	189.5 179.5 9.7 249.6 3 453.0 2 066.2 2 03.0 513.8 2 706.1 1 849.3 856.8 841.3 629.6 211.7 1 346.7 △ 63.6	土 織 港 椿 樹 家 建 工 鐵 諸 船 電 供電 独 水 离 菜 樂 道 車 顏 点 表 路 及 水 联
	316.1	43.9	10 275.7	10 635.8	內家具家
<b>引統計局額</b>	昭和五	年「國	民所得調	直報告」。	生產品·
				五人以上	金銀貨幣
					⊶

根據內具 有△記録 者,爲工場工業,未滿五人者,爲家庭工業,其他項含 有土木建築影片製造,新聞雜誌發行等。商業之中其 他項,含有媒介周旋業,金融保險業,貸地貸屋業,娛 樂,演藝等。

內閣統計局調查

地建築設備等評價合計之方法也 而得一日客觀的又名物的調查即將士

法惟不得已時始用人的方法 和五年之調查於可能範圍皆用物的方 調査之情形同。 日本調查從來多用人的方法而昭

公務白

國際投 業利益

랅…

其結果每因評價標準如何而有不同國 別兩者皆有評定價格而合計之必要故 民所得之調查方法亦分此兩種與國富 何分配由物的調查得知國富之種類區 由人的調查得知國富在國民中如

國富調查方法

-Ŀ

國富及國民所得

13 382

10 636

8 716 8 539

軍位百萬圓) 大正14 昭和 1

(累年)

23

5

6

根據昭和五年國民所得調

物的財貨以外國民之生產力亦須列入者如德國某統計學者

所估計國民 有 主張

者普通所指即國內物的財貨一一以貨幣估計後所得之總數是也。

密言之亦不得作爲比較之數字但大體之傾向可藉以窺知所謂國富統計

三四

日本國民所得

表 22.

採

用其新者但調查方法既互異其難作爲比較標準與國富統計同。

查。

使人人首肯實屬至難之事「國民所得」之數字如別表關於外國部分亦 人之生產力值一萬六千馬克者是然對國民之生產力欲豫為估計且欲

### 、 生活資料之不足

對於人口縱使狹小國民果有十分之生活資料便不

所謂人口過剩換言之即生活資料之不足國土

生人口過剩之問題維新前之日本完全屬於鎖國狀,,實因生活資料得自由從國外輸入同時法律對能力實因生活資料得自由從國外輸入同時法律對能力質因生活資料得自由從國外輸入同時法律對於產兒亦有嚴密之保護故人口大有激增之勢於是於產兒亦有嚴密之保護故人口大有激增之勢於是

易上每年皆示入超。

茲將直接生活資料之輸出入分爲衣食住觀之

生活資料之不足

### 表 23. 日本食品之輸出入 (單位百萬圓)(有一記號者爲入超)

	昭和 5	昭和 6	昭和 7	昭和 8	昭和 9
和 在	42.1 18.1 7.2 6.6 86.8 14.5 26.7 8.3 21.8 128.9	37.7 10.2 5.1 15.8 64.6 9.5 14.9 8.2 18.9 102.3	26.8 7.8 5.9 4.8 77.6 20.5 7.8 8.0 22.8 104.4	30.3 10.3 7.2 2.1 127.7 35.0 14.9 8.5 47.0 158.9	48.3 16.5 9.1 8.4 123.6 28.5 13.5 9.6 50.3 171.9
報生品 内内 小子 大子	147.6 49.8 41.5 19.6 60.7 26.0 208.3	111.2 37.3 32.9 7.0 47.4 15.6 158.6	130.6 42.1 49.6 12.2 30.0 3.3 160.6	131.2 50.3 44.4 11.5 42.0 12.8 173.2 —14.3	125.9 52.0 40.7 0.7 48.5 9.7 174.4

根據大藏者外國貿易月表。

三五



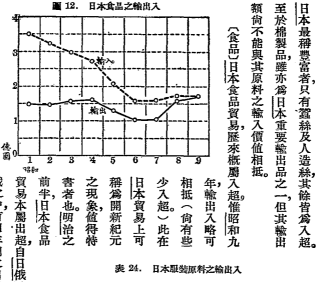


表 24. 日本服装原料之輸出入

(單位百萬圓)(有一部號者爲入報)

役將發生之時,		輸出	输入	輸出入差額	霓絲輸出除 外後之輸出 入差額	絲織物全部 除外後之輸 出入差額
<b>心時始轉為</b>	昭和 5 6 7 8 9	928.0 743.3 932.1 1 148.1 1 281.1	497.4 452.3 590.3 836.9 979.7	430.6 291.0 341.8 311.2 301.4	14.0 63.4 40.6 79.7 14.6	-104.8 158.7 170.4 250.2 229.4
始轉爲入超以迄於今惟	昭和5-9年平均	443.8 74.1 402.0 20.9 1.4 64.3 1006.5	2.0 0.6 504.1 137.5 17.6 9.5 671.3	441.8 73.5 —102.1 —116.6 — 16.2 54.8 335.2	-31.0	——————————————————————————————————————

根據大藏者外國貿易月表。絲縷及其材料,布帛及其製品,衣類及其 附屬品之合計(非直接服裝原料者除外),絲棉毛等之區別,大部分用 已有登表之數字,一部分用推算。

戰之中有四年間之出超當時各種食品得以高價輸出於各國之結果也。 在世界大

戰

三大

國關於動物性之食品大部分

日本為世界第一之魚食

有數千萬圓之入超。 就現在之情形而言日本食品大抵可以自給惟國內食品生產上所必需之肥料及飼料尚感不足故今日仍

止進口)糖之輸入減少故也。

最近日本食品貿易之差額所以好轉者實因罐頭水產物米(綠於生產過剩)等之輸出增加,

他面,

米

禁

可仰給於海倘亦如歐美人一

般為肉食國民便非輸入多額

表 25. 日本建築材料之輸出入 (單位百萬圓)(一爲入超訊號)

之飼料或肉類不可恐非日本

國民經濟所能堪也。

料除蠶絲與人造絲外殆皆入

服裝原料)日本服裝原

超蠶絲與人造絲兩者合計約

有三億圓內外之出超此出超

X.

生活資料之不足

	昭和 5	昭和 6	昭和7	昭和 8	昭和 9
木材 {輸入… 輸出…	51 04 7.68	42.44 5.04	34.60 7.22	40.38 12.71	39.85 15.27
玻璃 {輸入… 板* {輸出…	5.14 0.26	3.87 0.20	4.47 0.38	4.53 0.97	4.61 1.60
釘類 {輸入… 輸出…	1.31 0.80	1.20 0.64	0.86 2.49	0.78 4.49	0.88 4.82
群灰 {輸入⋯ 輸出⋯	0 37 10.07	0.22 9.09	0.30 8.55	0.00 7. <b>3</b> 9	0.00 8.04
磚 {輸入…	0.65	0.32	0.29	0.62	0.45
蓆及 {輸出… 花蓆	1.38	0.93	1.26	1.92	2.47
地毯 {输入… {松出…	0.14 2.93	0.11 2.82	0.09 <b>3</b> .20	0.09 5.92	0.10 5 °4
漆布 {韓ス…	0.18	.18	0.15	0.08	0.09
計 { 輸出… 差引…	58.83 23 12 -35.71	39.88 18.72 —21.16	36.69 23.10 —13.59	46.48 33.40 —13.08	45.98 38.04 —7.94

根據大藏者外國貿易月表。木材中不含鉛筆用,自來火用之材料, 及缵旦农木,並满木片。

有*部號者,含金屬線及鐵網玻璃。

建築鐵材因輸入計數不詳,故略之。

三七

料之漏后最近專靠蠶絲到底不够須賴其他雜貨之輸出以補之。

不及不況以前之半故服裝原料之出超額亦銳減以前日本貿易只蠶絲代價

無絲得價服 開

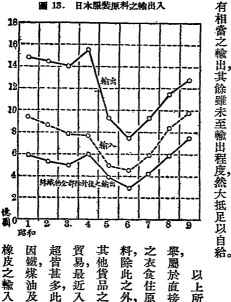
裝原料之出超將達八億圓之多近

年蠶絲價值

尙

項卽足以抵補其他

切生活資 落千丈



建築材料]日本建築材料除木材外缺乏者尚少水門汀且 未至輸出程度然大抵足以自給。 貿易最近入 因鐵煤油及 料除此之外, 超皆甚多此 其他貨品之 之衣食住原 舉屬於直接 以上所

日本生活資料之出超額類別 (單位百萬圖)(一篇入紹訊號)

	昭和 5	昭和 6	昭和 7	昭和 8	昭和 9
服裝原料 食品 建築材料 其他	431 — 79 — 36 —392	291 — 56 — 21 —302	342 — 56 — 14 —294	311 14 13 340	301. - 3 - 8 -402
其实 数類 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- 85 - 73 -128 - 89 - 18 - 893	- 41 - 37 - 78 - 85 - 13 -272	- 53 - 50 - 57 - 96 - 16 -272	-102 - 47 - 73 -106 - 30 -358	-119 - 40 - 74 - 120 - 57 - 410

根據大藏者外國貿易月麦。所謂「其他」者,由貿易總額中減去衣 食住原料後所餘者也。鐵類中含鐵鐵。

入 生活资料之不足

每年累增之原料代價除由國民努力發展產業增進輸出以為抵償外無他法。 欲使此等物品有輸入之可能以更發展輸出爲要蓋就日本之國情言之產業愈發達原料之輸入便愈有必要此 可使之達到自能供給程度惟煤油與橡皮則無論如何非仰給於輸入不可屬於此種類之物品未列表中者尚多, 增加之故其入超金額之所以增不僅因日金匯率低跌輸入數量之增加亦有關焉鐵類機械類肥料類等早晚必

### 九#日本之貿易

度此等人無由以工作維持其生活之意也補救此窮狀之方法有二一借外濟之存亡全繫於此亦無不可旧本缺乏天然資源前已述之國民之直接生活資料尚且不能完全自給為彌補此項輸入漏巵已不能不期待於輸出貿易之增進而況今後為發展產業起見更需輸入多量原料欲獲得此項輸入場加之價款亦非依賴輸出增進不可日本貿易輸出入之相互關係有如上增加之價款亦非依賴輸出增進不可日本貿易輸出入之相互關係有如上近者亦難支持於久遠早日使其轉為出超質為要務

「所謂人口過剩者即國內有餘剩之勞力而缺乏天然資源與蓄積資本所謂人口過剩者即國內有餘剩之勞力而缺乏天然資源與蓄積資本

**資以開發產業一輸出過剩之勢力(卽移民)從世界經濟之現狀觀之第** 

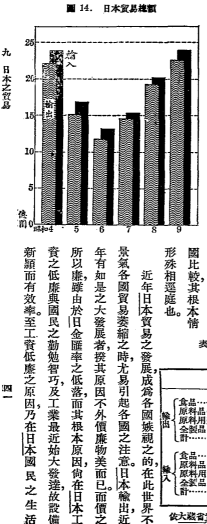
法之實現殊難而且者以大規模行之勢必永在外資桎梏之下亦非善策。

### 轰 27 全日本之貿易額

(單位 百萬圓)

	内地朝命	<b>洋臺灣南</b> 洋	合計	內	封	Ł	朝鮮蛮海	南洋
	輸入	輸出	入超	輸入	輸出	入超	輸入 輸出	入超
昭和 4 5 6 7 8 9	2 389.2 1 680.3 1 319.4 1 524.5 2 017.5 2 400.4	1 518.6 1 179.2 1 457.3 1 932.1	140.2	1 546.1 1 235.7 1 431.5 1 917.2	1 147.0 1 410.0 1 861.0	113.2 111.8 21.5 56.2	134.248.7 83.732.2 93.147.3 100.371.0	85. 51. 45. 29.

根據大藏者外國貿易月表。一切皆屬對外貿易,不含內地及殖民地相互間之移出入。



領土之廣大幾與一大陸等生活資料當然足以自給又如英國其蓄積 章)由此觀之日本國民除在國內努力生產以其勤勞所得之商品 力變作商品之形而輸出是也日本唯一之生活僅此而已若夫美國 換生活之資料外無他道矣此即所謂輸出貿易換言之即將有餘之勞 資本多投之海外藉利子之收入亦足以籍備生活之資料日本與此 [梗無大舉進行之可能へ請 國比較其根本情 参照

其

至於移民之法目下四面皆有阻

移民

8.1 4.5 23.6 63.7

100.0 100.0

> 7.7 61.7 18.3 12.2

100.0

8.8 4.1 29.9 57.2

9.1 62.1 17.3 11.6

11.3 59.2 14.1 15.5

年有如是之大發展者揆其原因不外價廉物美而已而價之 景氣各國貿易萎縮之時尤易引起各國之注意日本輸出近 近年日本貿易之發展成為各國嫉視之的在此 輸出

日本貿易品種類別 表 28. (內地) (百分比) 昭和 6昭和 7昭和 8昭和 9 9.2 4.1 38.4 48.2 100.0 7.7 3.8 36.2 52.3 100.0 食品… 原料品 原料用製品・ 13.0 56.0 14.8 16.2 100.0 100.0 世界不 依大藏者貿易月表算出。雜品及再輸出入醫外。

等

ĮŢ.

之生

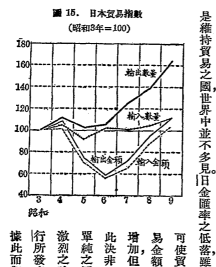
活

時 期。

去年

(昭和

現在可謂漸由明治以來之模倣與準備時代進入發展



就輸出入價值言之皆比不景氣前之貿易額爲大能 九年卽民國二十三年)之日本貿易 可使貿

此 所 發 表 犯 不 親 , 之	<b>敫烈之诗於知貿易之實質單純之原因蓋貿易數量亦</b>	此決非	加,	易金額 表	整 29.	大能如 日本 3年=10		がノる見	些人 後 送   上才   1   1   1   1   1   1   1   1   1
之 量 7 18 指 1	と数音を			金額打	旨數(1)	數量指	事數(2)	單價指	數(3)
指數 揭之	黄有有			輸出	輸入	輸出	輸入	輸出	輸入
出,之	曾 非	i	昭和 4	109.0	100.9	111.2	104.8	98.0	96.2
比之世	加,常	ı	5	74.5	70.4	102.6	92.1	72.7	76.5
<b>龙</b> 弗 1	<b>基</b> 之		6	58.2	56.3	105.8	102.2	55.0	55.1
第十章	困 加	i	7	71.5	65.2	125.0	100.9	57.2	64.6
不 卤 🦠	離、也。	1	8	94.4	87.3	138.1	104.6	68.3	83.4
景表,	弦 在 此		9	110.1	103.9	163.4	111.6	67.4	93.1
以為別數	<b>弦估将黄賓正金银在此貨幣價值變動</b>	(	根據正金 1)將貿易 2)各品數 3)貿易品	~~~ 統計表所 量之增加	表以昭和	13年之	價格為		<b>平均者</b> 。

四

# 六成三分輸入數量亦增一成一分之譜

影響而年有增加當此世界貿易求價主義(以自國商品之 卒能突破此障礙而發展又輸入方面亦能不受匯率下落之 交換主義(Barter System)(行同額之輸出入以求相抵之 能否在某國銷售作為輸入該國商品之條件之謂)與物物 近年各國為防遏日本輸出無所不至然而日本輸出品

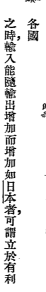
謂

日本輸出品比率之變化 (百分比)

60縣

其他

100



之地位但實際上以原料供給之國家未必皆爲日本製品

貿易者頗多此外日本為出超者原亦有之惟此等國家動 之主顧日本與他國之貿易中日本有多額入超成爲片面

較限制日本之輸出故日本感及有向「對日出超國」增進輸出之必要昨年以來各在交涉中。

九

周 16.

日本贸易内容 (昭和9年即民國二十三年)

**拉 絲粉** 

其 他

> 其 他

> > 風靡

<u>=</u>

H 本 國 力 圙 解

**憾日本產業現** 品中可以國產 者即為原料入 相當之多數此等物品之輸 代替者尙含有 難免不過輸入 超之增多自屬 上應首先準備 在正在躍進途 入超過實為潰 體觀之依然輸 展但就貿易全 輸出雖有大發 近日日本

表 30. 日本之輸出貿易

(單位 百萬圓)

之	(4	M MINDEL		
轍		昭和 7	昭和8	昭和 9
之輸入應力求其減	米及未春米···································	4.8 5.9 20.5 8.2	2.1 7.1 35.0 8.4	8.4 9.1 28.5 9.5
具減少此	水產物(1)	10.9 8.8 22.8 22.8	13.5 16.0 47.0 29.4	19.7 14.5 50.3 32.7
以外毎月毎	其他 級(9) 實質及(4) 無所及終納(4) 無所及終納(4) 無於數(4) 是 一個 一個 是 一個 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	383.0 3.7 59.1 66.4	391.2 2.3 79.9 86.9	287.1 5.5 110.9 135.9
毎日皆	棉紗(5)	21.8 288.7 38.0 13.5	16.6 383.2 61.0 14.2	25.8 492.4 71.0 10.4
日皆有製品之新	類及類型品 網及黃銅 機械類 油脂及製品	26.4 13.5 10.9 19.8	61.6 11.9 25.0 26.3 45.0	88.3 15.2 57.8 32.8 49.6
之新 出, 昨	無及其製品(7) 陶磁器 玻璃及其製品(8) 木材	19.2 22.9 12.0 11.3	26.6 35.6 17.8 18.6	31.3 41.9 20.9 23.9
日尚須	樣皮製品(9) 玩具 帽子類 其他諮品	10.7 15.1 7.7 188.6	20.4 26.4 13.9 308.5	18.5 30.4 17.9 <b>3</b> 99.8
仰 給	內國產品輸出計 再輸出(外國產品) 內棉花	1 365.8 44.2 (34 1)	1 \$32.3 28.7 (18.1)	2 139.2 32.7 (20.0)
於輸入品者今日已	<b>输出</b> 總計······	1 410.0	1 861.0	2 171.9
潜,	根據大藏者貿易月表。 (1)含石花菜。(2) 含煙草。(3)含 緊布製品、藍、手巾、毛巾、被單、			
甚	含玻璃器,及人造真珠。(9)不含			EL ERTHURSO (O)

四 匹

之中半製品減 容觀之比之數 本貿易品之內 要心。 日本之國民經 超時期之到來, 可以國產代替之似此情形亦復不少總之日本貿易若能 逈不相同輸出 年以前情形已, 如是進展之必 當不在遠此在 少完成品增多。 濟上更有期待 就最近日

### 表 31. 日本之輸入貿易

(單位 百萬圓)

	昭和7	昭和 8	昭和 9
米及未春米 小麥 豆類 採油用種子(1)	12.2	11.5	0.7
小麥	49.6	44.4	40.7
豆類	42.1	50.3	52.0
採油用種子(1)	14.8	23.3	25.3
其他穀類穀粉類	8.9	5.0	8.2
白穂	3.3	12.8	9.7
煙草	5.1	7.1	9.4
其他飲食物(2)	39.0	42.6	52.8
<b>麩皮及飼料</b>	26.1	26.8	39.9
白種 建草 其他飲食物(2) 	61-9	81.9	91.0
棉花(3)	447.4	604.8	731.4
棉織物	4.1	3.0	1.0
羊毛及毛織絲(4)	93.4	167.2	189.4
羊毛及毛織絲(4)	10.5	7.2	5.2
THE THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART	15.4	20.4	25.8
煤	27.4	36.7	47.2
煤。 鐵鎖	11.9	12.8	19.4
鐵····································	65.1	136.6	171.6
其他金屬及鑛	47.4	84.2	116.0
金屬製品	7.6	6.5	8.7
鐘表及學術器	11.8	12.8	11.4
汽車及其零件	14.8	13.9	32.3
機械類	60.6	72.6	98.0
製紙原料及其製品(5)	31.6	42.0	61.9
藥品類(6)	52.0	56.8	57.9
生禄皮	16.0	29.7	57.3
礦油	98. <b>6</b>	108.9	124.0
寶美及學術器 汽車及某等件 機械類 製紙原料及其製品(5) 藥品類(6) 生 強油	35.0	40.6	40.2
		18.8	12.1
及平规7 染料漆料及顏料 其他諸品	17.1	17.0	18.6
		113.9	117.9
外國產品輸入計		1 912.1	2 277.0
再輸入(內國產品)	4.0	5.1	5.5
總入總計	1 431.5	1 917.2	2 282.5

一面擴張製品自給之範圍,

### 根據大裝省貿易月表。

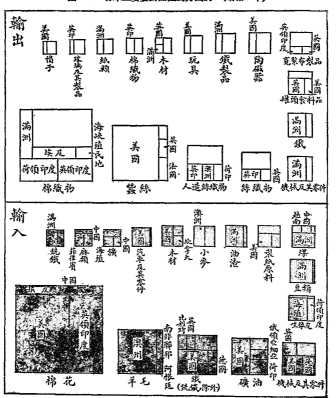
面力求輸出之增進則出 (1)含椰子乾核。(2)含酒類。(3)棉花及原棉。(4)含山羊及駱駝毛。(5)含摄 影用紙,及書籍類。(6)不含肥料用之硫酸鈣、硝酸鈉、硫酸鉀、氯化鉀等(歸 入肥料計算)。(7)含毛皮。

四王

圖

等以上八品占輸出 類、絲鐵、織 產物與麵粉)人造 有種種之變更從來 所占之重要程度亦 輸入之中完成品減 爲食料品(主爲水 居於第二位矣其次 第一位蠶絲已退而 最昨年則棉製品占 輸出價值以蠶絲為 多叉各品在貿易中 織物絲織物機械 衛生絨陶磁器 Ħ 本 國 力 解 圖 18.

日本主要貿易品之對方國別 (昭和9年)



四六

職額六成四分輸入 (主為小麥與大豆) (主為小麥與大豆) (主為小麥與大豆) 鐵礦油機械、生寒皮 等以上七品占輸入 糖額六成五分從來 糖工業品及化學工業 品所占之位次漸漸 品亦概占多數因此 提高各種雜品之輸 工業品之位次漸漸

圖 19. 日本輸出入之對方國別及品種別 (昭和 9 年)

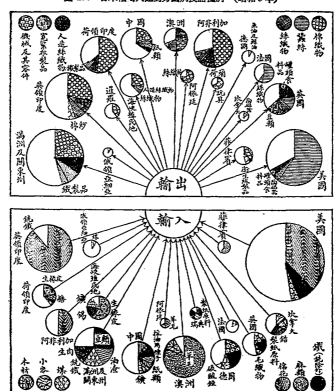


表 32. 日本貿易之對方國別(單位 百萬圓)

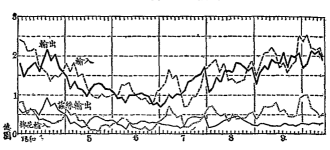
		輸 出			輸入	
	昭和 7	昭和 8	昭和 9	昭和7	昭和 8	昭和 9
滿洲	25.9	82.1	107.2	51.6	147.9	
關東州	120.6	221.1	295.9	76.7	20.2	27.2
中國	129.5	108.3		77.2	113.4	119.6
香港	18.0	23.4	33.5	1.0	2.1	1.5
英領甲度(1)	192.5	205.2	358.0	116.9	204.7	
海峽殖民地	25.5	46.1	63.3	25.3	38.8	63.3
荷領印度	100.3		158.5	40.4	55.7	63.5
法领越南	2.3	3.7	2.7	5.7	9.9	10.6
俄領亞細亞	13.1	12.1	11.4	31.1	31.0	
菲律賓諸島	22.4	24.1	36.5	9.8	14.2	18.9
追羅······ 雅典······	8.6 8.3	18.1 7.2	$28.0 \\ 9.4$	11.2 0 0	12.3	1.5 0.0
世代の記念の記述	10.6	21.7		3.0	0.0	
其他亞納亞	677.6		1 169.5	450.9	10.5 658.6	16.9 812.0
	-		- 1			
英國	60.5	87.8	109.3	78.8	82.6	70.0
法國	21.5	38.7	38.3	21.1	21.7	
德國	9.4	12.4		71.7	95.8	109.6
<b>比利時</b>	4.2	7.7		6.1	14.7	17.2
意大利	5.7	6.2	9.6	4.0	0.6	
瑞士	0.3	0.3		12.1	9.2	10.9
荷蘭	12.4	12.3		3.9	3.7	3.7
<b>瑞喪</b>	1.0	3.3	6.1	9.8	18.1	21.1
母威	1.6	1.6		6.0	11.6	
其他歐洲	11.7	11.8	14.1	11.8	28.6	27.0
欧洲計	127.2	182.1	227.8	225.3	282.8	295.6
美國	445.1	492.2	398.9	509.9	620.8	769.4
<b>坎拿大</b>	8.6	6.6	8.7	39.5	46 9	54.1
其他北美	0.3	0.3		0.0	0.0	0.0
中美諸國	5.1	16.2		0.7	0.4	
阿根廷	7.6			2.7	6.7	
其他南美	5.6		41.4	1.9	6.1	
北中南美計	472.2	545.7	512.4	554.8	681 0	848.3
埃及	41.9	55.6	73.0	19.8	26.5	46.3
南非聯邦	16.4	26.7	29.5	2.6	4.3	8.2
東部阿非利加	15.8	23.2	37.5	3.4	14.4	21.2
其他阿非利加	11.6	31.7	42.4	1.6	3.3	3.8
阿非利加計	85.7	137.2	182.4	27.5		
澳洲聯邦······	<b>36.</b> 9	51.4	64.5	134.3	204.6	
布哇(即夏威夷)	6.7	6.5	5,5	0.5	0.1	
新西蘭	3.0	6.5	8.6	1.5	2.4	11.6
其他大洋洲	0.7	1.0		3.6	4.3	4.8
大准洲計	47.3			139.9		
		00.1		1		- 1
保稅工場	_	_		33.2	35.0	32.8
未定目的港之貨物	-	_			_	
(Optional Cargo) 連計	7 410 0	1 001 0	0 777 0	1 431.5	1 017 0	0 000 =
<b>水</b> 层注:	T 410.0	T 901.0	2 171.9	1 401.0	T 911.Z	Z Z8Z.5

根據大藏省外國貿易月表。(1)含錫蘭。

四八

日本國力圖解





此(第三十二表中 以成為日本重要輸 前述之機械及鐵所 建設材料輸出之故, 日本對滿之貿易總 出品者其原因亦在 最近非常發展有顯著之出超此因目下日本資本盛向該方注入形成各種 東州部分合計始為 之滿洲部分須與關

日本對華滿之貿易 表 33. 百萬圓) (單位

	昭和 5	昭和 8	昭和9
(關東州…	86.8	221.1	295.9
湖洲	. 35.6	82.1	107.2
れ (北部・	78.7	58.1	55 1
報 中 (中部・	139.8	49.8	60.1
四【國】南部・	6.8	0.4	1.9
[一【計	*225.2	108.3	117.1
【香港	55.6	23.4	33.5
(關東州	121.4	20.2	27.2
蒸涮	45.2	147.9	164.2
北部	62.2	45.1	46.7
验 中 (中部·	63.2	59.2	63.0
へ「國く南部・	11.1	9.1	9.8
- L評	*116.5	113.4	119.6
香港	0.5	2.0	1.5
【音谱******	0.5	2.0	1.5

根據大嶽省貿易月表。

*含地方區別不詳之部分。

映也。

近來因蠶絲之跌價與棉花輸入之增大始轉爲入超日本對於滿洲之輸出

次為滿洲英屬印度澳洲中國荷屬印度等日本對美之貿易以前恆為出超

易全體中所占之成數有漸減之傾向此可謂近年日本產業部門變化之反 若將日本貿易分別國類觀之日本輸出入最大之對方國當為美國其

四九

額

)又輸出滿洲之貨品中再向中國本部輸出(密輸出)者亦多(據說

寒 34. 日本特別品之貿易

表 34. 日本特別品之貿易 到 (單位 千圓) 与								
ſ		昭和 7	昭和 8	該國之				
输	在外日本公館用品····· 在外軍隊軍艦用品····· 旅客用品及行李······· 出漁船舶用品	329 4 129 2 627 225	·99 5 175 2 736 578	防   過   日				
出	外國經船用品 航行外國日本船用品…	7 179 19 455	9 801 20 560	貨政				
	計	33 944	<b>3</b> 8 948	策甚				
窳.	外國公館用品 旅客用品及行李 航行外國輕船用品(1)… 出漁船之抽獲品 寄輸入品 送選品其他(2)	332 1 270 5 849 1 280 36 240	305 1 093 6 819 1 983 45 343	為露骨日本				
	計	9 007	10 588	~ 出,				
₽。 (2)	外國貿易年表。此貿易不 (1)引波於外國船及航行外 在外公館,在外軍隊軍艦 等貨物,商品傑本。	外國之日2	松船者。	頗受相當之				
謂		本	折	障害。				

謂新市場, 外叉有所 主要者此

五號公布之「關於貿易調節及通商擁護之 **此卽昭和九年四月六日以法律第四十** 通商擁護法

八事變以來因中國排斥日貨及中國國內天災兵亂購買力減退之結果, 特多故貿易亦轉為入超中國曾為日本輸出之第一對方國但自九・一 占對滿輸出之三分一)日本與英屬印度之貿易因昨年日本訂購印棉

在今日觀之已爲日本次要之輸出市場矣日本與荷屬印度之貿易亦因

錄其全交於下。

件」也其要領已包括於該法律第一條中茲

税表所定之輸入税之外課以該物品價格以 議指定期間及物品於關稅定率法別表輸入 要時得依勅令之所定經關稅調查委員之協 措置以調節貿易擁護通商起見特認爲有必 「政府爲對應外國所採用或將採用之

應酌量低減於該物品價款之三倍以下, 金但物品價額之三倍若超過七千元時罰金 出入。 有期徒刑或禁錮或課以物品價額三倍之罰 下之輸入稅或滅免輸入稅或禁止制限其輸 對於遠反者之罰則規定為二年以下之

舊市場之

本輸出貿 所舉為日 易上所謂 以上

五〇

以到着日本時之價格爲標準(cif)

貿易表上之價格輸入品方面概

輸出品方面概以日本輸出港装貨時

之價格爲標準 (fob) 換言之即輸入

稅關之處理非常簡略此外商人因考 等而輸出品則無之又輸出品免稅故 如西部亞細亞各國阿非利加中南美等日貨近年向該面之進展甚速將來收

穫必大有可觀不過現在之貿易金額較之舊市場尙有遜色耳。

瞭故記述從略(請參照昭和十年三月號國勢畫報) 由何國輸入何品向何國輸出何品與其絮絮說明不如示以圖表更易明

不足為虛蓋日貨既有價廉物美之特長必得最後之勝利無疑所可憂者日本 各國施行防遏日貨政策之後為日本貿易前途抱悲觀者頗有其人其實 品之價格中含有運費及海上保險費

廉價競爭而日趨於粗惡此不可不切戒者也。 人自不圖進致失價廉物美之優點耳近年之輸出品每因日本同業作無謀之 片面貿易之調整前已略述梗概由日本觀之入超額最大者為美國坎拿 之估計之主張此已成爲定說其誤差 有貿易丟上之輸出須比輸入作稍高 報而輸入品則檢查嚴重無此情形故 處及到着港之關稅對於價值往往少

度及種類從寬惟坎拿大對於日貨之現行重稅依然不肯放鬆所以有通商擁 角調整)對於澳洲現正在交涉輕減關稅中對於德國已要求將輸出分配限 入超之可言。 九年)之貿易輸出入可以相殺並無 %之譜據此計算則日本昨年(昭和 其在外國此誤差有由政府先行

大澳洲德國四國對於美國其入超可以日本對中南美之出超抵之(所謂三

雖難十分明瞭大概總有四%乃至五

法以抵制日貨則日本對於入超對方國自亦不得不以此種調整手段擁護自 護法之發動(請參照下欄)日本出超之對方國皆用增稅或限制輸入之方 字者日本尚未行之 概算隨後再發表貿易統計之更正数

 $\pi$ 

日本之貿易

國力圖解

已之通商矣調整政策之施行並非希望入超皆無在某國之有某程度之入超自屬難免但入超對方國如坎拿大

者其對日貨施行如是之不當壓迫實非日本所能忍受日本之出此學豈得已哉。

地滯貨之多亦有致之)故入出超之轉換亦有提早之傾向。

期適當棉花之輸入期下半期適當蠶絲之輸出期放也但近年棉花之準備行之較早(此固因於關心匯率而產

再將日本貿易分別月分觀之大體上半期為入超下半期為出超其季節之變化比較的有規則此實因上半

## 一〇 日本之移出入貿易

【移出入貿易】者日本內地與屬地間或屬地相互間之貿易即日本領 移 億國0 5 6 1 2 83.fp 外國同日本之南洋委任統治 域之內故為內地之一 因與日本內地在同一關稅區 相互間之貨物交易也但樺太 土之內異其關稅區域之地 朝鮮台灣同概以移出入稱之。 地域其與日本內地之貿易與 東州為滿洲之一部貿易上與 民地之交易概歸入外國貿易 各國之貿易統計其與殖 一部分關

### 表 35. 朝鮮台灣及南洋之移出入

(單位 百萬圓) (△爲入超)

	ŧ	明 意	¥ ¦	Š	圣 湖	ŧ	Ħ	育 消	•	計
	移出	移入	出超	移出	移入	出超	移出	移入	出超	出超
倡和 4 5 6 7	2002	278.2 217.8 258.7		218.6 201.4 222.7	114.8	95.5 86.6 89.2	10.6 12.8 13.8	5.5 5.8 <b>6.3</b>	5.2 7.0 7.6	124. 120.
8 9	315.9 407.7	439.6	∆31.9					***		

根據朝鮮台灣貿易月表及南洋軍島要覽。

本 國 力 M

解

9.2 44.2 17.6 9.0 15.9 6.2 12.2 7.7 5.2 5.5 11.4 5.9 9.6 6.2 5.5 3.0 類及橡皮鞋 3.3 2.9 20.1 2.7 17.9 4.8 2.6 11.8 7 8 14 2 144 8 13.4 439.8 4.5 10.9

表 36.

(單位

之外並揭載此等外地對外貿易之統計。

之中如日本辦法特由貿易統計分開者甚少本章於移出入貿易

由朝鮮移出

朝鮮移入

朝鮮之移出入

百萬圓)

昭和8

152.7

 $\frac{20.6}{15.9}$ 

6.5

 $\frac{14.0}{1.8}$ 

9.2 4.5 4.3 5.7

314.9

1.5

6.4 43.8 12.5

昭和9

222.3

19.1

18.1 1.2 8.1 11.5 1.2

0.8 6.5 6.0 4.7

12.1 4.3 25.2 4.8 18.8 4.2 46.0 5.6

4.1 57.5 6.1

407.7

3.1

5.1 5.4 5.1 3.7 3.6 2.8 13.4 4.0 4.3 3.7 2.7 2.7 8.8

26.8 3.2 24.8 9.0 3.7 其他之金屬…… 18 7 14

339.8

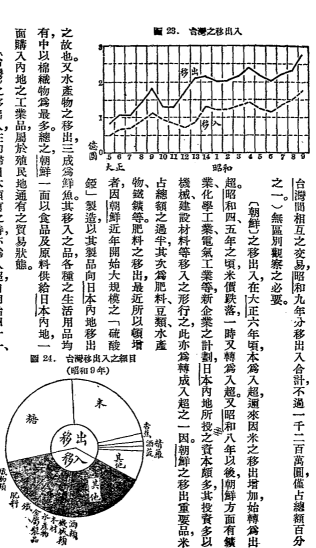
根據朝鮮貿易月表。

(昭和9年) 豆水豆類物鐵紫絲 移出 絲及人造絲織物

超南洋貿易遠不及雨地但昭和八年(民國二十二年)亦有 鮮之移出入近年情形稍變昭和八年以來轉為二三千萬圓之入 屬移出超過台灣最近每年有八千萬圓乃至一億圓之出超而 移出入中雖亦含有三地間相互之貿易因價額無多, 朝鮮台灣及南洋對於日本內地之移出入貿易差額每 年 朝 **22.** 朝鮮移出入之綱目

朝鮮、

萬圓之出超逐年且有增加之趨勢。



〇 日本之移出入貿易

瓦瓦

糖

(台灣)之移出入在初歸日本領有之時亦為入超自明治四十一

	(單位	百萬圓)	
		昭和 8	昭和 9
由朝鮮輸出	「永禧祖子 本籍。 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本	3.1 0.4 0.2 5.5 2.3 3.1 5.1	3.4 2.5 3.1 0.8 1.1 5.6 2.1 4.5 6.2 27.1
	【 計	52.8	57.7
向朝鮮輸入	豆菜 類 豆菜 糖 鹽碱 麻 腺 油 物 螺 螺 機 木 肥 其 製 液 液 燥 減 減 機 減 減 板 大 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	12.8 1.6 2.7 6.0 1.2 5.2 0.4 0.8 1.6 3.7 21.8	5.3 15.7 1.2 2.4 6.8 1.8 7.0 1.4 2.1 2.0 6.3 25.0 2.4
	【 計	64.4	79.5

根據朝鮮貿易月表。 給內地一面購入內地之工業品) 價值。 不及朝鮮四分之一其移出入較多者, 通有之貿易狀態(即一面以食品 灣之面積僅有朝鮮六分之一人口尚 錏」及「過磷酸鈣」 就 移出入全體觀之亦屬殖民 )亦占相當之

地

台

六分其餘則 移出約占總 超爲常糖之 二年以後出 分米占三成 **額之四成六** 

為香蕉菠蘿樟腦酒精帽子等所值金額尚多移入與朝鮮同以織物及各種工業品為多此外肥料 表 37. 台灣之移出入

由臺灣移出

向臺灣移入

主為

砞

酸

(單位 百萬圓) 昭和8昭和9

64.6

~桊	64.6	101.8
香蕉	7.9	8.1
楼		127.3
水态坳	2.5	4.0
食鹽	1.1	1.0
波蘿	4.8	4.5
棒腦(油在內)…		3.0
) 译爾(叫在ry)… ) 酒精		5.3
	2.6	3.9
TRI→		
7779		7.5
700		1.9
其他	14.1	11.1
·		• I
と 計	230.7	279.4
新粉 調味品	2.7	3.4
調味品	1.5	2.2
水產物	7.3	9.0
棒型	1.4	1.3
統頭合物	1.6	2.1
煙草	2.2	2.2
酒類	5.1	5.9
礦油·····	2.8	3.7
織物類		25.0
汗衫褲	1.8	2.0
		2.4
		4.5
<b>陶磁器····································</b>	3.4	1.4
鐵	10.5	11.5
自行車及零件…	2.3	2.8
汽車及零件	1.7	3.6
金屬製品	8.2	9.6
機械類	6.9	6.4
	6.3	7.3
製帽原料	3.9	2.4
[四元]	11.2	16.6
其他	43.2	51.9
24.10	~~~	02.0

計… ....... 149.9

根據台灣貿易月表。

莊 六

177.0

Ħ 本 國

力

圕 艀 其原因由於滿洲方面年有多量之栗向朝鮮

朝鮮及台灣之對外貿易每年皆爲入超,

爲多)本較對日貿易爲多領有之後因關稅 其對外貿易、朝鮮台灣尤以與中國之交易 之移出額遠甚此等地方未歸日本領有以前 表 39. 南洋之貿易 政策與航路補助等之關係對日貿易始漸進 (單位 百萬圓)

		昭和 7	昭和.8
	<b>た糖</b>	9.6	12.5
ţ	鰹魚乾	0.9	1.5
移.	】椰子乾核…!	1.2	1.5
出	磷礦	1.1	1.4
i	其他	1.0	1.3
	計	13.8	18.2
	(食料品)	1.5	1.9
<b>#</b> &	衣料品	0.8	3.1
移入	₹ 器具類	0.5	0.7
^	其他	3.5	4.9
	計	6.3	8.5
外國	(輸出	0.05	0.58
貿易	〈 輸入	0.33	0.44
54.20	差額	_	-
_			

根據拓務統計。

表 40. 臺灣之對外貿易

於繁盛也。

(單位 百萬圓)

面與外國亦有貿易兩相比較其對外貿易之金額不及對日 昭和8 昭和 9 8.9 3.1 1.4 2.4 0.1 8.2 1.4 1.5 0.4 1.5 3.0 0.6 4.8 0.5 17.7 26.5 0.อี 2.7 0.2 0.8 0.1 2.9 0.2 18.0 3.3 9.7 3.0 0.3 0.8 0.3 2.4 0.6  $\frac{15.5}{2.7}$ 9.3 0.0 0.0 35.5 38.0

根據至河貿易月表。

又鰹魚乾之移出多屬半製品近年始行之。

、對外貿易〕朝鮮台灣南洋等一面與日本內地貿易,

器具等為主年約六百萬圓近年糖之移出年有顯著之增加。 實因經營已有多年產業比較發達之故也 主最近年額達千八百萬圓由內地移入者以各種食品織物 南洋翠島]向日本內地移出者以糖鰹魚乾椰子實為

뼺	<b> </b>   	年 物 被	,輸 出 <b>,</b>	表 41.	朝鮮及合	<b>灣之對外</b> 百萬圓)	貿易國別
如南洋	出面を	入,等	中國			昭和 8	昭和 9
<b>屬關島英恩基爾巴脫荷屬</b>	對方主為華南,	占總額四分之種之米多移出	出中國及滿洲方面年有多量之大豆渣向	解	開落中其 東洲國他計 東洲國領領國國國他計 東洲國他計 東洲國領領國國國他計 東洲國領領國國國他計 東洲國領領國國國他計	5.0 40.6 1.6 2.9 52.8 3.7 40.8 5.9 0.8 2.1 2.2 1.0 0.4 7.5 64.4	5.1 48.4 2.0 0.3 57.7 4.1 46.7 7.8 2.6 1.4 5.1 1.0 0.4 79.5
斯等)作各圓輸入約有	額。	豆渣係作甘蔗米	台灣輸出也	(報) 出	期 東州… 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中香港領國 中國 中國 中國 市 市 市 市 市 田 市 田 市 田 市 田 市 日 日 日 日 日 日 日	1.6 4.7 2.1 1.1 4.7 3.5 17.7	2.9 8.4 2.9 1.5 5.5 5.3 26.5
<b>理</b> 推貨之交易 理業貨之交易	朝鮮輸出入之對方主為滿洲台	甘蔗米等之肥料此外由日	朝鮮農民日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中滿葉衛國國國他計	6.7 16.6 2.3 1.4 0.4 3.4 1.8 2.9 35.5	6.7 16.6 2.1 1.5 2.1 3.7 2.2 3.1 38.0

根據朝鮮及臺灣貿易月表。 朝鮮台灣及南洋之對外貿易 麦 42.

(留份 古黄团)

				(単1	1 日西	國力					
	3	朝 🏥	ŧ	2	臺 灪			南 洋			
	輸出	輸入	入超	輸出	輸入	入超	輸出	輸入	入超	入超	
昭和 4 5 6 7 8 9	35.8 25.9 12.8 29.2 52.8 57.7	107.8 88.7 52.6 61.7 64.4 79.5	72.0 63.0 39.9 32.5 11.6 21.8	33.2 22.8 19.4 18.0 17.7 26.5	64.5 45.1 39.9 31.0 35.5 38.0	31.3 22.3 11.5 13.0 17.8 11.2	0.1 0.1 0.0 0.0 0.6	0.6 0.3 0.2 0.3 0.5	0.5 0.2 0.2 0.3 0.1	103.8 85.5 51.6 45.8 29.5	

根據朝鮮臺灣貿易月表及南洋軍島要覽。

五八

### 表 43. 樺太之移出入

(單位 百萬圓)

ļ 	昭和7	昭和 8
(推帶·······	1.7	0.7 0.8
並魚子 青魚滓及青魚	1.1 3.3	1.6 4 0
移】劉紙原料出	12.1 21.7 0.4	10.4 27.3 1.5
	20.3	23.4 3.8
一、新	65.3	73.5
************************************	6.7 1.4 1.2	7.9 1.8 1.3
及 薬品及漆料・ 工作	2.3 17.5	3.1 17.3
上一計	29.1	31.4

根據拓務統計。

為多例年移入金額不及移出之半對於日本內地有三

四千萬之出超。

製紙原料紙類等由日本內地移入者以米與各種食品表以供參考其對日本內地移出之品主為水產物木材, 樓太廳所調查之樓太對日之交易額揭之於第四十三樓太廳所調查之樓太對日之交易額揭之於第四十三

表 44. 世界貿易指數 (昭和 4 年=100)

	金額	數量	單價
8		92.8 85.3 73.9 74.9 77.0	87.1 67.8 52.9 47.0 44.0

根據國際調查。

所謂金額, 即金幣換算額之 指數。

所謂單價,亦係以金幣計算 之指數。 及恐慌前之三分之一現在世界各國大部以後雖稍有轉機然各國之貿易額若換算著之萎縮而以昭和七年為尤甚昭和八年金幣觀之最近依然呈萎縮之傾向總額僅

表 45. 各國之貿易額 (該國貨幣額)

	單位		單位			輸出					翰			入						
	Ħ	萬	矅	利	14	B	召利	18	B	召利	19	1 16	猁	14	曜	豜	18	l Ri	豩	1 9
日本	顧 磅 美元			2	146			856		2	167		2	171		3	888		2	250
英國	磅		<b>!</b>	72	29.4	l l	36	67.4	1	3	96.1	1:	11	11.1		62	36.8		68	34.6
美國	美元	ī;	]	ŏ	157	1		647			103			399		1	433		1	64
德國	馬亨	Ē.	1 3	2	664		4	872		4	167	! :	13	447	1	4	204		4	448
法國	佛良				139			432			820			224			428			064
吹拿大	元	;		1	182			531			653		1	299	n		401	1)		518
英領印度 2)	虚	ŀ.		3	225		1	444		1	483	1	2	503		1	148			25
比利時	佛具	ĸ	3	ī	788			076			716			532			796			028
奥洲	磅		3)		4.9			10.5			98.1	3)		8.2			2.9			6.3
河根廷	迫索(P 南美針	eso)			168			121			438			969			897			118
<b>荷蘭</b>	盾	~ '''		1	989			726			712	1	2	752	į.	7	209	ļ	1	038
<b>意</b> 大利	利	ř	1		236		5			5	225			667			417			667
族俄	虚不	Fi .		_	924		-	495		-	418			881		•	348			232
中國	T.	-	5)	1	582			612			536	5)	1	972		1	346			030
<b>岢領印度</b>	元盾		Ľ.		108			318			294			446		_	491			520

根據國聯統計月報。特別貿易(參照63頁)

- 1)由英國之輸入,照幣值用坎拿大元計算。
- 2)含政府貿易。

- 3)至翌年三月底之年度。
- 4)英國鎊。
- 5)含滿洲。

6)不含滿洲與中國間之貿易。

表 46. 世界之貿易額(I)

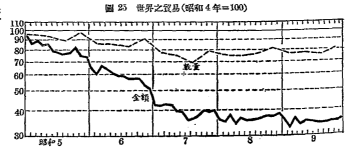
(金幣換算額) (單位 百萬金元)

			出	輸		ኢ
	昭和 4	昭和 8	昭和 9	昭和 4	昭和 S	昭和 9
日本	1 946	734	756	1 995	762	798
	7 121	2 442	2 388	10 848	4 153	4 108
美國	10 346	2 567	2 514	8 705	2 245	1 956
	6 053	2 328	1 965	6 426	2 009	2 099
	3 943	1 453	1 401	4 579	2 236	1 814
法國	2 371	847	908	2 608	572	626
次拿大	1 774	783	750	1 983	826	
比利時 英領印度… 阿根廷	2 342 1 822	721 574	673 578	1 817 1 645	571 457	567 445
荷闌·······	1 603	585	574	2 220	975	836
意大利······		<b>62</b> 6	538	2 286	777	786
漢洲聯邦1)	1 183	598	477	1 417	371	396
蘇俄	966	511	438	908	359	240
荷領印度…	1 167	377	424	894	265	237
中國2)世界總計…	882	251	216	1 310	553	416
(其他在內)	66 245	23 552	22 798	71 389	25 044	24 096

根據國聯統計月報算出。特別貿易(參照63頁)

1)含金銀。

2)各年皆不含滿洲之貿易。



ㅊ

Ħ * 力 圇 艀

皆用金就此點而言以金幣換算雖較 之仍屬好現象也各國貿易之決算向 之各國貿易額計有三種, 之同 斷貿易額之多少殊無謂也。 之多其貿易之決算大部分亦必以脫 有準據但脫離金本位之國旣有如是 之貨幣額二係以金幣換算者三係以 數除貿易額較為合理因是本章所載 之盛衰與其以金換算毋寧以物價 養惟是現在有許多之國物價並 離金本位之貨幣行之故徒以金幣論 匯率跌落而騰貴欲觀察實際上貿易 。率騰貴則以金換算亦未始無意 **匯率跌落同時國內物價若果** 一係各該國 不隨

世界之貿易額(II) 表 48. (昭和4年=100 之物價指數之換算額) (單位百萬元)

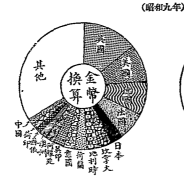
	輪		Ħ	輸		え	國民每一人 平均(昭和9)		
	昭和 4	昭和 8	昭和 9	昭和 4	昭和 8	昭和 9	輸出	輸入	
日本········ 英國······· 美國······· 法國·······	2 146 7 121 10 346 6 053 3 961	2 664 4 835 4 788 3 423 2 275	3 154 4 946 3 185 3 311 2 346	2 171 10 848 8 824 6 426 4 600	2 221 8 323 4 166 2 956 3 509	2 369 8 794 2 493 2 951 3 037	46.9 105.2 25.4 50.7 56.0	35.3 187.1 19.9 45.1 72.4	
大拿大 英領印度… 比利時 阿假廷 岢関	2 371 2 361 1 774 1 846 1 603	1 500 1 705 1 353 1 072 1 125	1 746 1 724 1 391 1 212 1 044	2 608 1 832 1 983 1 676 2 220	1 132 1 354 1 424 858 1 873	1 375 1 455 1 423 943 1 522	4.8 169.6 101.0	137.8 4.0 173.5 78.6 183.3	
意大利 集洲 集酸 中國一 岢領印度…	1 615 926 966 1 429 1 167	1 074 1 383 1 620 558 828	975 1 228 980 522 908	2 297 1 252 908 1 781 894	1 332 661 763 1 227 536	1 426 829 545 1 193 443	23.1 186.0 7.5 1.3 14.9	33.8 124.1 5.3 3.0 7.3	
世界總計… (其他在內)	49 100	50 120	50 680	52 980	53 280	53 550	25.3	26.3	

依照國聯統計月報算出。特別貿易(參照63頁)

將列國之貿易額,用昭和4年=100 之批發物價指數除之,再照幣值換算為日金元。 但日本部分則除以正金銀行之貿易單價指數(參照別表單價指數)。蘇俄部分因無 物價指數,故除以世界貿易單價指數。又中國部分係將物價指數所除得者,以昭和 4年之匯兌行市换算為日金。

甚不合理。 計觀之近年日本貿易之發 國之貿易卻示相對的好況 日金圓換算之者就此種統 展實屬微少又金本位維持

世界貿易國別(參照第 46 表 I 及 II) **26**.



依物價之換算示之於



之外國產品爲限不含再輸出入之品物反之

(General-trade) 統計所謂再輸出入者即 含有再輸出入之品物者應稱之爲一般貿易

旦輸入或輸出之手續完了後照原物再行

統計輸出以國內產品為限輸入以國內消費

般貿易所謂特別貿易(Special-trade)者

貿易統計有二種一爲特別貿易一爲一

特别貿易統計

不同。

以此除各貿易額其結果再

世界之貿易

年物價作爲一〇〇之指數 發物價指數改成以昭和四 四十六表山先將各國之批

> 皆爲一般貿易。 繼貿易(亦稱通過貿易)均不包含以上兩 贸易英美奥日本之贸易統計普通所公麦者 統計之內歐洲大陸各國之統計多屬於特別 輸出或輸入之謂也凡未經輸出入手續之仲

之特殊品之輸出入而言與上述之特別貿易 或公使館用品撥移之行李及供給外國經船

日本所謂「特別品貿易」專指大使館

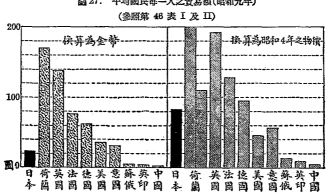
照幣值換算方法改成日金用此方法缺點當然甚多尤其是用 一般

發表之價格指數故利用之總之此物價之換算係假定昭和四年以 不得而知祇得用一般批發物價指數換算世界統計方面因有國聯 入均已分別算出故皆用此指數換算之至於各國部分因此種指數 法(即以各品之輸出入總量為標準平均計算者)算出之數字輸出 換算此種單價指數係將日本貿易品價格之憑落情形以平均的 TI日本有橫濱正金銀行調查之貿易單價指數(11十九表)故用以 貿易之內容其高品之種類皆有所側重故也然為便於明瞭列國貿 物價指數為最不合理蓋一般物價指數本為各商品之平均而各國 來各國物價無漲落而算出之貿易金額(即四十六表工所示之數 l (Volume) 之增減起見故亦試行算出而列之於四十六表

字〉惟是日本近年因蠶絲價值非常跌落致最近之輸出單價指數

為鉅大然若據此而卽謂「假使蠶絲價值不會跌落則日本之貿易 價值數甚低若用昭和四年時之價值改算今日之貿易則其金額甚

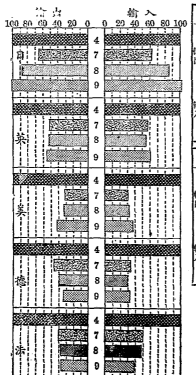
### S 27. 平均國民每一人之貿易額(昭和九年)



六四四

图 25. 列強之貿易增減 (昭和 4 年=100)

表 47. 各國之貿易增減 (昭和 4 年=100)



	日本	英國	美國	德国
昭 66789	68.0 53.2 64.8 87.0 101.5	78.4 53.3 50.0 50.4 54.3	73.3 46.1 30.5 31.9 40.7	89.6 80.9 44.8 38.0 32.9
前 6 7 8 7 8 1 9	69.5 55.7 63.8 86.9 103.5	86.2 71.9 58.7 56.4 61.6	71.7 48.1 31.0 33.0 37.7	77.3 50.1 34.7 31.3 33.0
	法國	意國	英印	中國×
輪 6 7 8 9	85.5 60.6 39.3 36.7 35.5	79.6 67.0 44.6 39.3 34.3	78.4 51.2 41.9 44.8 46.0	60.0 58.1 36.6 39.8 34.3
新 6 7 8 9	90.2 72.4 51.1	80.1 53.7 38.1	74.7 54.4 54.0	106.5 123.6 \$4.5

將昭和 4 年之列國輸出額作為

100 之指數。

根據國際統計月報中國貿易年

報。係特別貿易。

有×耙號者,不含葯洲。

國

易額者以金幣換算輸出入皆占世界貿易總額約三・三%之譜者以物價換算輸出爲六:二%輸入爲四・四%

故他姑置不論只就蠶絲一項而言已足使此物價換算之數字增多甚巨蓋蠶絲輸出若改成恐慌以前之價值與 與恐慌前日本輸出入之情形へ占世界總計之二・八乃至二・九%)比較輸出在數量上所占世界總計之成數 超出實際增加以上之增加此成數所以增加前已述之乃由於假定蠶絲及其他商品價值與前數年者無變動之 非數量實際增加二倍之謂如第二十九表所示不過五成弱而已祇因世界全體貿易正適萎縮之際故百分比有 較前增加二倍輸入方面亦增加三成左右此各國所以視日本貿易如眼中釘者也其實輸出之成數雖增二倍並

比之恐慌以前增加二多此項增加實爲各國排斥日貨之主因 其他商品改成昭和四年之値而合計之與各國之物價換算貿易額比較則日本輸出約占世界總額之五・二多 最近之實際價額相較其間約有六億圓之差也然而蠶絲輸出最近在數量上較前減退故者除去蠶絲不計祇將

**个指此區區之增加而謂日本商品有席捲世界之勢其誇大亦甚矣。** 外國對於日本輸出之發展喜作過度宣傳其實日本之輸出不過在對世界輸出額之比例上增加二多而已

前之英美德法恐饶以前英美等之貿易均占世界總額之一成五・六分英國今日雖尚占一成三分左右(物價 各國貿易均呈奏縮之時獨日本仍有進展所以極易引人注意其實現在日本輸出貿易之實況遠不及數年

換算)而美國則已減至與日本略同德國由一成二分減至六分法國亦由八分減至五分各國人必頗受此減退

濟甚受影響至於英國與日本其以本國貨幣計算之貿易額仍能回復至恐慌以前之水準故國民經濟比較各國 之刺戟日本貿易之受攻擊想係由此此等國家之中除英國外其貿易額若以該國貨幣計算減退尤甚故國民經

貨幣跌價凡售與外國之本國品價格皆低落一見雖似損失然而根本上國內經濟若可藉此而靈活固無傷

也反之商品縱能善賈而沾而國內經濟者周轉不靈則國民生活必陷於苦境不待言也。 近年各國之經濟政策多採自給主義與排貨方針貿易則採求償主義物物交換之傾向甚強各國俱高築關

稅壁壘致世界貿易受此障害而無由發展長此以往各國經濟必至自行萎縮此識者所以高唱有打開之必要也

列國之貿易內容

千八百五十萬鎊輸往地方主為印度極東南洋澳洲近東非洲等處棉紗多販往 有非常之懸殊若換算爲日金反不合理也 重要程度起見仍用該國貨幣不改為日金蓋近年各國幣制旣不一律且物價亦 下述之列國貿易內容各國均以昭和九年之數字為準據為示各貿易品之 輸出之大宗爲棉布昨年之輸出額約四千萬鎊與棉紗合計則爲四

世界之貿易

(昭和9年) (百分比) 輸 輸 出 7.7 12.2 77.0 0.1 3.0 100.0 47 5 28.6 23.4 0.2 0.3 100.0

ス

表 48.

歐洲各國尤以德國為多次於棉製品之輸出品為煤(約三千二百萬鎊)船車類(約二千四百萬鎊)化學製

品(約二千萬鎊)鐵及鐵製品(約一千萬鎊)毛織物(約一千萬鎊)機械類(約九百萬鎊)等媒多輸往

歐洲各國船車以下各品則遍輸於世界各地

其餘各食品殆全部屬於國內之消費其次為工業原料品如羊毛棉花之類昨年羊毛所占之價值較多約有三千 於日本之貿易更少僅占輸出額之一分六釐輸入額之九釐而已。 分輸出之四成五分皆由本國與屬地之間行之其對美之貿易額較少輸入僅占一成二分輸出僅占四分四釐對 之主要輸入品為發油木材皮革橡皮等貿易之主要對方國為美國印度德國法國澳洲坎拿大等輸入之三成六 七百萬鎊棉花稍差約為三千五百萬鎊兩者皆含有再輸出之部分羊毛之再輸出約占二成棉花約占一成此外 占七百萬鎊總之英國之食品輸入總額約達三億四千七百萬鎊之巨輸入額中除茶約有一成五分再行輸出外 約占二千七百萬鎊茶約占二千八百萬鎊(主由印度及錫蘭輸入)玉蜀黍約占一千三百萬鎊乾酪及雞蛋各 三千萬鎊(主由阿根廷及新西蘭輸入)小麥約占二千八百萬鎊(主由坎拿大澳洲及阿根廷輸入)果實類 輸入以食品為多超過總額之半其中奶油約占三千三百萬鎊(主由丹麥新西蘭及澳洲輸入)肉類約占

之輸出以棉花為最昨年約有三億六千七百萬美元占輸出總額之一成七分輸往地方主為歐洲各

國及日本(日本近年輸入之美國棉花約占美國棉花輸出額之三成)其次為鑛油類(約二億美元)機械類 約二億美元)煙草(約一億三千萬美元)汽車及其附屬品(約一億五千萬美元 ) 鐵類 ( 一億二千萬

八%而已。 世界之貿易

貿易成數(尤其是輸出)逐漸增加其與日本之貿易僅有輸出之九%輸入之

輸出幾相埒近年則甚為減退此外之重要輸出品為煤(約五千萬美元)銅(四 車則逼輸於世界各地汽車之輸出在恐慌以前每年達五億美元左右與棉花之 美元〉等赣油多販往英法德澳洲坎拿大日本等處煙草多販往歐洲機械及汽

要輸出品之內矣。 千萬美元)肉類猪油等小麥之輸出銳減昨年祇有一千萬美元已不能列入重

為糖(一億二千萬美元)生橡皮(一億美元)新聞紙(七千六百萬美元) 輸入方面以咖啡為最昨年約有一億三千萬美元殆全部取給於南美其次

珈琲之價值尚多今因跌價之故而降至第五其九成七分由日本供給此外之重

蠶絲居第五位(七千二百萬美元)蠶絲在美國輸入品中前會居首要地位比

總額之三成二分輸出約占五成一分近年因南美各國貿易不振之故與歐洲之 等美國之貿易對方國主為英國坎拿大法國德國與歐洲各國之貿易輸入約占 要輸入品爲蔴類(六千萬美元)錫(四千五百萬美元)皮革(四千萬美元)

表 50. 德國之貿易

(古及孙) (双细 9 年)

(1954)	.# <b>##</b> ###	<del>-1-)</del>
	輸出	輸入
食品 原料及中製品 完製物 	2.8 18:9 78.2 0.1 100.0	23.9 58.5 16.9 0.7 100.0

表 49. 美國之貿易 (百分比) (昭和9年)

	輸	出	輸	ス
粗生食品 學製品 学製品 计		.3 .8	16 28 18	.1 .6 .1 .8 .4

六九

* 之主要輸出品為鐵及鐵製品(六億六千萬馬克)機械類(含電氣機械器具合計為六億四千萬 圖

馬克)、媒及焦媒(三億馬克)。染料及漆料(二億馬克)、紙及紙製品(一億三千萬馬克)等輸入方面以羊 毛(三億二千萬馬克)棉花(二億六千萬馬克)果實(二億五千萬馬克)採油用種子(二億二千萬馬克)

生皮及毛皮(一億八千萬馬克)等為主德國貿易因須支付外債利息強使出超昨年竟轉為入超因此已停付 外債利息政府施行極端之貿易管理即食品及重要原料之輸入亦採干涉主義一面對於輸出依匯免政策與以

合計約達十一億馬克(占輸入總額之四分之一)之多與貿易對方國以荷蘭英國法國蘇俄為主輸出總額之 種種便宜使其效果與匯兌行市之下落一般然昨年輸出仍比前年減少輸入依然增加昨年之食品輸入額各種

占輸出之一分九釐及輸入之五釐耳。

七成六分輸入總額之五成八分皆屬與歐洲各國之交易也其與日本之貿易僅

法國 之主要輸出品爲化學製品(十六億佛郎)棉織物(八億佛郎)

**羊毛(七億佛郎)絲織物(五億七千萬佛郎)葡萄酒(五億佛郎)機械類** 本為該國輸出之大宗會超過三十億佛郎之數近年則甚減退其輸入重要品為 (四億七千萬佛郎)紙及紙製品(四億六千萬佛郎)等絲織物在恐慌以前,

> 表 51. 法國之貿易 (百分比)

(昭和9年) 出 ス 食 品。 原料品。 完製品。 14.4 28.9 56.7 100.0 32.3 49.3 18.4 100.0

**媒(二十億佛郎)葡萄酒(十九億佛郎)羊毛(十三億佛郎)麥類(十二億佛郎)鑛油(十一億佛郎)** 

**額百分之一。法國現爲世界之少數金本位維持國之盟主其所維持之國內物價,** 11成五分)外以德英比三國為最主要其與日本之貿易輸出入合計尚不及總 棉花(十億佛郎)等貿易對方國除其殖民地(約占輸出之三成一分輸入之 印度之貿易 (昭和 %年) 輸出 輸入 11.1 13.6 73.0 0.2 2.1

100.0

二億二千萬盧比)茶(二億盧比)採油用種子(一億盧比)米(一億盧比)等棉花之輸出總額中約有六 高出於各國故對於輸入施行比例分配制度以限制他國商品之輸入。 統計觀之輸出之大宗爲棉花約有三億五千萬盧比其次爲黃麻及其製品(約 英屬印度 就其昭和九、十年度(由九年四月起至十年三月止)之貿易 表 52. (百分比)

汽車(六千六百萬盧比)鐵類(六千四百萬盧比)等為主外國棉花亦有相當(四千萬盧比)輸入蓋其本 成一分輸於日本輸入品以棉製品(約二億二千萬虛比)機械器具(一億四千萬盧比)鑛油(七千萬盧比) 國棉工業頗需要異種之棉花也其貿易對方國以英本國及其屬地為最主要占輸出之四成五分輸入之四成九

分其次為日本輸出入各占總額之一成六分此外則為美國德國意大利法國等 九一八以前滿洲大豆為中國輸出之大宗今日則以茶(三千六百萬元)油脂(三千二百萬元)

八年前會達五千萬元以上昨年輸出價值銳減位次降低亦因價格低跌之故輸入方面棉花會居首位棉布在其 棉紗(三千一百萬元)雞蛋(三千萬元)蠶絲(二千八百萬元)等爲主要輸出品蠶絲之輸出價值在昭和

國 力 解

及米(六千六百萬元)至於棉布僅有二千三百萬元之轍入勉強列為重要輸入品之內此乃天災兵亂等所聽 · 次昨年則首位爲機械類(九千九百萬元),其次爲金屬類(九千九百萬元),再次爲棉花(八千九百萬元)

美國日本與英國輸入以美國為最大其次為日本英國與德國中國之輸入品由美國來者以棉花煤油小麥為主

成國民購買力之奏縮與國內輕工業之略有發展在貿易上之反映也其貿易對方國輸出以香港為第一其次為

由日本來者以棉布水產物橡皮製品糖為主由英國來者以棉布機械「硫酸蛭」毛織物為主最近受美國銀政

策之影響銀價騰貴結果中國產品之輸出困難國內之經濟狀況愈有惡化之傾向。

# 國際收支

國與國間除貿易(即貨物交易)以外尚有種種之金錢授受焉例如外債利息之收支對外事業之損益外

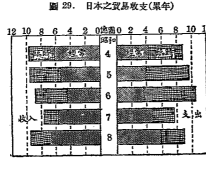
費資金之出入等皆是如斯種類之收支皆不歸入貿易統計總稱之爲「貿 國航路之運費收入保險費及保險金之收支僑民之匯款回國內外人之旅

(Invisible-trade)

此等脹目統行計入不可。「 貿易外收支 」 英語謂之「看不見之貿易」 易外收支」故欲明顯一國之對外會計(即國際收支)非於貿易之外將

惟是外債之借入或貸與及外國土地實業之購進或賣出雖同屬 一質

息之支付固可列入平常家計之中反之如因購買地產而支出款項或因借 無由而明瞭茲以一家之私人經濟作響其關於每月房租之收入或債務利 易外之金錢授受」然此與眞正之收益與損失不同只可視之 爲 臨 時 之 「資金元本移動」若不與其他經常收入區別處理則純粹之對外收支便



七三

國際收支

H 本 カ 圖

債 rin 收入款項便 非家計以內

昭和8 23.8

167.4

227.9

117.6

69.5

51.1

664.5 138.9

7.2

9.5

101.9

108.9

68.5

128.0 21.6

577.3

87.2

119.6

174.3

293.8

215.8

99.0

314.8

 $\land$  21.0

66.2

七四

之真正支出與收入矣。

日本之 貿易外收 支

昭和7

21.5

157.2

181.8

117.3

57.2

5.0

41.2

581.2

118.9

11.1

82.1

108.4

51.3

92.9

14.4

479.1

102.1

84.5

196.0

190.5

101.0

189.6

290.6

 $\triangle 100.1$ 

2.0

表 53. 日本之貿易外收支

百萬元)

(單位 (△爲支出超過)

貿易外收入超過 額 最 多之時, 有 超 過五 億 圓 者 人大正七八 、年之頃

但

最

計也。

茈

項收支自大正

初

年以

經常收入

貿易外收支」

卽

劚

觅

類之統

行除外本章所載之「 屬於「資金元本移動」 亦然所有貸與借入償還等之

經

常 者應

的

事業及勞務利益· 海運關係收入···· 保險關係收入···· 外國人指於····

政府海外收入

**來,** 每

年皆收多於支(

稱之為

近

利息及紅利…… 事業及勞務利益· 海運關係支出…… 保險關係支出…… 日人海外消費…… 政府海外支出…… 經常 支出 經常收支差額………

臨時 { 外國人投資…… 收入 { 日人投資收回… 計………… 臨時 {外國人投資…… 支出 {日人投資收回·· 計………

根據大黨省發表

障時收支差額………

非常減少不過一億圓而已日本貿易有連年之入超第九章已述及之幸大正七八年之頃, 貿易入超額, 若此 貿易外收入超過 額 「貿易外收入超 奥 毎 车

但日本國際收支之實情 商店營業所入雖不 實與 此 相反此 敷開 貿易外收入超過 銷, TO 另有

易入超

額

永遠

相同或

過之則貿易上之入超便不足為憂譬

如

額 則

有如是之多在國

際收支上即

可以此數減少「

之財產收入則生計

上便7

可 更

無 有

慮國際貿易亦同

此理。

多出「貿易入超額」

之事惟大正初年以迄世界大戰中之六年間

1.有之其以前以後概不能與「貿易入超

後入超之減少與貿易外收支之海運收入日僑匯款回國事業利益等 (昭和8年) 保殿關係 政府支出 朝海 紅利息及 支 收 其他 事業及 劳務利益 關保 係儉

之時每年有達四五億元 額」相抵此不足額最多

近年頗有改善昭和七八 者(大正十二三年之頃)

過額」復比「貿易入超 **詳)此「貿易外收入超** 兩年(昭和九年統計未

12服和

額」為多此因貿易順利

圖 31. 日本貿易外收入超過

3

之後亦有增加之望惟日僑民匯款乃與匯率有關係者其增多不過暫時之現象難望其永續如是也

國際收支

故收支額雖多而差額卻甚少今後日本較有希望者仍在海運收入之增加至海外事業利益將來滿洲開發成功 · 貿易外收支」之各項目中關於保險關係之收支雖亦達相當之多額但其性質上屬於收支相抵者居多,

### 增多例 果成 從前 之資金移動亦 之 為人 部變成機械而輸入輸入额因之而 惟是, 日本外債所以增加 如 日本電 此關係 超 者, 稱 亦 力會 恆 亦能 臨時的貿易外收支。 **|有之因資金有着|** 為逆作

用外債

絽

落, 增

入

**社募集外債之時** 

外 轍 其

(單位

增加 其 故 時

是

# 款之類 圖 32. 日本貿易入超 與貿易外經常收入超過.

**、** 

以決

算之以上二

非 也。 擇 此

可。 間

昭和7

昭初8

職 是故 法,

和 面

國 行

際 不

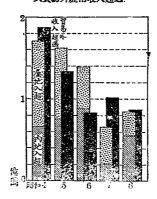


表 54. 日本之國際收支

百萬元) (△支出超過或輸入報憑)

昭和6

無 iğ 之國富移轉於外國人一 時 多 者 此 時, 即現金之流出後者 爲日本從來之常態)其不足額決算之法有二一 可 貿易外經 用暫 薜 短期 常收入超過 將此 卽 用 外債募集或外資之流出其不足 金額作為新債留作將來之負 [額] 不足以抵補「貨物入超

一將相

額 擔。 額

694.5 577.3 87.2 446.8 581.2 363.1 479.1 Ē 83.6 102.1 易外收支 439.6 190.5 293.8 支出 672.2 290.6 314.8 信  $^{232.7}$  $\Delta 100.1$  $\Delta 21.0$ 2.0  $\wedge 149.0$ 66.2 關 係 △ 56.2 △ 11.6 83.7  $\triangle$  21.5 △ 39.9 △ 11.4 △ 0.2 32.5 易入 13.0 ∆ 17.8 如與在外銀行 0.3 0.1  $\Delta 140.2$ △ 67.2 A 85.4 (a) △ 56.6  $\wedge$  34.9 1.8 289.2 △ 65.2  $\triangle$  19.2 商借 金銀出超額×····· 387.3 120.5 28.5 根據大觀省發表數字。 短 國際收支

(a) 爲貿易與經常的貿易外收支之差。 (b)為貿易與貿易外收支全部之差。×含朝鮮臺灣。

-E 퐀 之於五十五表以資比較 茲將列國之國際收支情形揭

地現在日本之投資於滿洲者亦然, 地南品之形行之故滿洲之輸入亦 其資金之一部多以機械設備及其

四和五六年之頃日本現金流出於外國者甚多此乃「資金逃避」之結果也資金逃避係為避免 建率 选往者含有投機的性質此逃避金逃往者含有投機的性質此逃避金

表 55. 各國之國際收支 (十篇收入超過 一篇支出超過) (單位 百萬舊金元)

	經常貿易外	收支	货物貿	金貿易	資本移	總差額
	利息及 其 他	計	易差額	差額※	動差額	×
昭和 1)日本… { 6 7 8	- 12 + 55 - 11 + 45 - 10 + 25	+ 31	- 69 - 16 - 16	+ 190 + 32 + 4	- 153 - 93 	+ 8 + 45 
②美國… { 6 7 8	+ 621 - 498 + 455 - 504 + 321 - 218	- 49	+ 17 + 150 + 67	+ 176 - 11 + 139	- 486 - 242 - 344	- 165 - 152 - 35
英國… $\left\{egin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 8 \end{array} ight.$	+ 771 + 608 + 508 + 308 + 514 + 348	+ 810	-1850 -1006 - 875	+ 159 - 53 - 650	***	*** ***
3)德國 … { 6 7 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 191	+ 681 + 251 + 157	+ 274 + 43 + 103	- 540 - 103 - 112	-
4)法國{78	+ 46 + 157 + 67 + 169		- 393 - 353	- 826 + 77		•i.
英印···8—9 荷印·····8 中國·····8	- 82 - 30 - 47 - 33 - 23 + 86	- 80	+ 66 + 65 - 168	+ 139 + 14 + 40	- 92 + 18 + 6	+ 15 - 60

根據國聯稿「國際收支」。所謂舊金元,是幣值未押低以前之美金元。

1)含有日本內地及朝鮮臺灣。 2)金銀貿易差額中,含有以輸出為前提之兌現額。 (Ear. mark) 3)貿易外收支之其他中,含有因支付賠償而借款之利息。 4 A閱及屬地(但越南除外) "金銀貿易之出超為貸方(十)入超為借方(一)。 ×總差額建論上雖應等於零,但囚推算之誤差或上揚以外之貸借,有時不然。

七七七

本 國

故「貿易外收入」亦減不足以抵補其貨物入超額德國因應行支付之海外利息極鉅故其貨物貿易恆強使其 超額相抵法國在二三年以前其「貿易外收入超過」亦足以抵補「貨物入超」而有餘近年因外來遊客銳減 超但其入超得以海外利息及其他「經常的貿易外收入」抵補之最近「貿易外收入」減少已不能與貨物入 支出之最大項目為美國人之海外旅費近年出外遊歷之人銳減故成為收入超過英國之貿易時常有多額之入

出超否則不足以資應付近年因出超漸減雖輸金出國以彌縫之然而昭和九年之貿易卒轉爲入超途不得不停

付海外利息英屬印度向賴貨物貿易之出超以支付利息及其他惟最近因貨物出超銳減亦陷於入不敷出之狀

金銀之流出甚多。

據荷屬印度亦與英屬印度同中國貿易每年入超幸有華僑匯款回國為挹注兩者尚可相抵近年華僑匯款銳減,

美國之國際經濟的收支年有不同有時收入超過有時支出超過無一定之標準其收入之最大項目為利息

國民之職業

一三 國民之職業

然農民仍占全人口之半英國德國工業 成數男女合計為四成五分六釐其餘皆 占第一位印度尤甚國民有七成以上爲 者最多法國意國與日本同亦係農業者 國比較 ( 三十三圖 ) 各國中有業者較 爲不事生產之家族及無業遊民者與各 皆從事於商業者。 農民(明治五年當時日本農民亦占全 人口八成以上)至美國澳洲等則多數 日本近年商工業雖有非常之發展 日本人口總數中有職業者所占之

日本有業者之職業別及產業別(昭和5年) 表 56. (單位 干人)

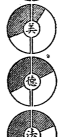
		職業	<b>31</b>		產 業 別					
	男	女	計	%	男	女	計	%		
農業	7 791	6 365	14 156	48.4	7 740	6 364	14 104	48.3		
水產業	521	47	568	1.9	537	48	585	2.0		
鐵業	198	38	236	0.8	259	44	303	1,0		
工業	4 287	1 004	5 291	18.1	4 392	1 022	5 414	18.5		
商業	3 026	1 437	4 403	15.3	3 493	1 466	4 959	17.0		
交通業	1 028	81	1 109	3.8	893	39	932	3.2		
公務自由第	1 685	346	2 031	7.0	1 637	414	2 051	7.0		
宗事使用人	87	719	806	2.8	* 94	* 722	* 816	*2.8		
其他有業者	467	94	561	1.9	44	12	56	1.2		
計	19 090	10 181	29 221	100.0	19 090	10 131	29 221	100.0		

根據內閣統計局發行之「依抽出調查而得之昭和五年國勢調查結果之極觀」。 有米記號者,產業之名稱爲宋事。

七九

#### 圖 33. 各國國民之有業率

男女







標準所謂產業別係以所屬產業爲標準

業別二種所謂職業別係以個人之職業為

職業統計所用之方法有職業別與重

職業別・産業別

而言屬於電氣樂者若就產業別而奮則屬 如旅館之電氣照明股之技術者就職業別

於旅館業。

產業別而管屬於鐵業就職業別而舊屬於 又服務於鱵山事務所之販賣股者就

此(日本之職業調査只有此雨夫) 以不能與大正九年分作比較其理由即在 奥産業別雨種統計昭和五年分之統計所 五年之國勢調査則區別甚清作成職業別 標準無明顯之劃分始以職業別名之昭和 大正九年之第一次國勢調查此兩種

中兒童成數之不同加以 本尚在中位之列合欲比 日本多者雖亦有之然日 十五歲之男女全數除外, 考慮不可茲將各國未滿 較其數字非對各國國民 計算有業者之成數揭之

# **34**.

(昭和5年)



70

四七 芸 둧

夳

四八

六九

各國國民之職業別

40 .

100 %

80 東友汉 立幸州

也根據昭和 「抽出統計」方法推算之所謂「抽出統計」者即就呈報書每一千張中抽出一張分類集計而推算全體之 五年調查之詳細職業分類統計去年版之本書已有掲載茲省略之各國之有業者中並未完全將 行第二次之統計此昭和五年分之確數尚未集計完竣茲所揭之數字係

用

德国

之職業區別統計會於大正九年行國勢調查時統計一次昭和五年又施

國民之職樂

國 力 圖 解

計。 須另參 狀態得以窺知。 雖未必正確然大體 國統計其分類標準 之分類如何岩欲詳 係在觀察國民職業 之中蓋統計之目的 本章所揭之列 照 失 * 業 表 57. 各國國民(有業者)之職業

(單位 千人)

	農業及	工業及	商業及	公務及	家事		有	業 :	者
	水產業	鎖業	交通業	自由業	使用人	其他	男	女	計
日本1)	14 724	5 527	5 572	2 031	806	561	19 090	10 131	29 22
美國 1)	10 753	17 185	13 387	4 335	3 038	133	38 073	10 752	48 S3
英國 2)	1 413	10 450	5 836	1 262	1 856	189	14 790	6 265	21 05
德國 3)	9 344	13 051	5 931	*2 701	1 270	••	20 816	11 481	<b>32 2</b> 9
法國 4)	8 206	7 448	3 239	1 372	731	<b>3</b> 98	13 556	7 838	21 39
意國 2)	8 171	5 113	2 228	1 134	540	77	13 359	3 904	17 26
•	同_	上百分比			. 越人	口中有影	" 集者比率	· 答(%)	1
日本…	50.3	18,9	19.1	7.0	2.8	1.9	59.1	31.9	45.0
美國…	22.0	35.2	27.4	8.9	6.2	0.3	61.3	17.7	39.
英國…	6.7	49.9	27.7	6.0	8.9	0.8	68.9	26.8	47.0
德國…	28.9	40.4	18.4	8.4	3.9	•••	65.7	34.2	49.
法國…	38.4	34.8	15.1	6.4	3.4	1.9	70.2	37.5	53.
意國…	47.3	29.6	12.9	6.6	3.1	0.5	66.3	18.5	41.

根據德國統計年鑑附錄。英國為英蘭,威爾斯及蘇格蘭。

日本部分,根據內閣統計局發行之〔依抽出調查而得之昭和五年國勢調查結果之撤 觀]。 1)為 1930 年調查。 2)為 1931 年調查。 3)為 1933 年調查。 4)為 1926 年調查。有※記號者,含其他。

즈

四四

圈 36. 各國之土地利用比率

(昭和8年)

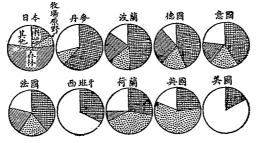


表 58. 各國之土地利用比率 (國土總面積 100 中) (昭和8年)

	耕 地	牧場及原野	森林地	其 他
日本 { 內 地	75.6 20.1 22.8	* 8.3 	53.8	22.3 
英 國1)····· 法 國2)····· 意大利······· 瑞 典······	24.2 39.1 43.7 41.4 9.1	57.2 20.4 17.4 19.9 3) 3.1	19.1 27.3 16.0 4) 53.0	3.6 21.4 11.6 22.7 34.8
波 陳	47.7 61.2 40.2 31.5	16.7 10.2 17.8	21.4 28	34.8 14.2 3.6 3.0
美 國 5) 阿根廷 6) 坎拿大·	9.3 2.6	53.4	28.5	10.8
智 利7)荷 蘭	4.6 27.8	20.2 40.3	7.5 7.4	67.7 24.5

根據國際農事年鑑。 1)為<u>英蘭</u>及威爾斯。 2)不含**薩爾。 3)不含依據。** 4)含依楊。 5)昭和7年。 6)昭和7—8年。 *檄篡。

大三

四四

農業

日本國力圖解

八四

維及臺灣而計亦不過一成七分之語再就各 解及臺灣而計亦不過一成七分之語再就各 解之法德意等國俱有四成左右英國荷蘭 國觀之法德意等國俱有四成左右英國荷蘭 國觀之法德意等國俱有四成左右英國荷蘭 對層小不堪言 日本領土從其人口密度觀之面積旣甚 任然祇有此數不但內地如此朝鮮臺灣亦然。 任本人口對於耕地面積之密度遠過於各國 加寫世界第一 如是繁密之農民強使其在此狹小耕地 如是繁密之農民強使其在此狹小耕地 如是繁密之農民強使其在此狹小耕地

表 59. 日本之農家戶數及耕地面積

(單位 千町)1 町=59.2 公献

	農駅戸数	耕	地面	耕田移動			
	Beach at	稻田	阜 田	計	擴 張	潰廢	
大正 1	千万 5 438	2 931	2 823	5 757	•••	***	
5	5 458	2 979	2 917	5 896			
10	5 456	3 045	3 053	6 098		•••	
昭和 1	5 555	3 119	2 962	6 080	\$2.3	37.3	
5	5 600	3 204	2 712	5 916	51.2	8.28	
6	ř 634	3 212	2 742	5 95 <b>4</b>	<i>€</i> 9.0	21.5	
7	5 643	3 220	2 772	5 992	<i>ა</i> ∂.2	21.4	
8	5 6%3	3 223	2 803	6 029	69.2	29.4	

根據農林者統計表。

國之六分一美國之三十分一換言之即同

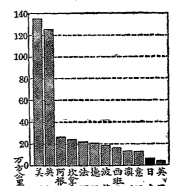
面積之耕地內日本應養之農

江岳於德國六倍於法國三十倍於美國是也故其結果日本之農業不得

スエ

之故 也。 近年農產物之跌價復予 其解決之困難亦在此又 有供給過剩之憂大有進退維谷之勢所以致此者皆因日本農業偏於種米 物之跌價其原因不外供給過剩日本農業一 村有滿目瘡痍之象農產 之天災交相為虐更使農 尤其是昨年霜雪水旱等 日本農業以重大之打 之農村問題皆由此而 大矛盾與難關日本許多 起,

各國之耕地面積 ₩ 37. (昭和8年)



日本農業者每一人所得之耕地若與各國比較僅有德國之五分 面旣爲耕地狹小所困一 阿坎法德波西與意 根拿 廷夫国國蘭牙洲國 面叉 国國蘭牙洲國本國 法

#### **⊞** 38. 耕地對人口及農業者之比率(參照第 61 表)

美国 丹麥 波蘭 日本 德国 法国 每一方公 •••• •••• • •••• • 92 137 1111 182 每一方公里 • • • • • • 238

人口比例,每一點為 50 人,農業者比例每一點為 5 人,數字單位為「人」。

H * 力 副 艀

八六

額已

有

世

施行極端之集約栽培法 (Intensive agriculture)竭力增加 生產現在耕 地每單位之收穫物價

一之評然而 農民畢 竟過多故農村之生活依然十分窮 菌。

日本農業向 以米 爲主要作物 此在農家之食料自給上 固 有 必 要其實 理 由 尙 不 JE: 此蓋米 在 日本比較

生致陷於生產過剩棄以繭價狂跌農村之疲弊逐達於極點日本農業從來太偏於米繭二種, 屬於 **脚此即** 有 利之農產 為其最大原因現正施行種 畅, m 111米 為國民之主要糧食故從來未管有供給過剩之事但近年忽因有次章所述之事 (正之例如農產方面獎勵小麥果樹之種植副業方面獎勵農村 旦跌價無

**然補救之** 

情

僨.

種方法以糾

在蓋日本農民殆皆注全力於人類食料 三成 日本之農業動力機

工

業又提倡增加經營種類等皆是。

日本農業與各國

比較有一

極

相

異之

昭和 8

38.1

82.2

28.3

69.9

及耕作用牛馬 昭和 6

日本農業利日

用

畜

為原

因之

老60、

日本

小農制之集約農業上使用畜

力之

畜飼

料之用此固

由於彼此 力之少亦

食料之不

庘,

IIII

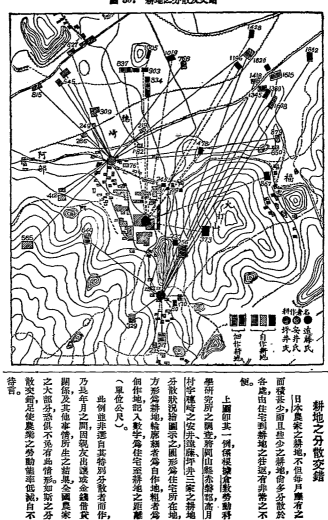
乃至四成(有時五成以上)劃作栽 之生產而各國之耕作面積中至少有

種

63.5 81.8 179,5 239,1 0.3 0,2 3.8 3.3 0.2 0.2 8.6 7.8 92.3 120.4 261.9 332.4 47.0 44.2 22.3 21.5 干頭 干頭 185 1 211 作耕 125 113 用種 2 336 297 干町 2 325 馬面 274 及積 156 1 289 3 613 根據農林省 (農業用器械普及狀況調查) 及(農事統計表)。動力機6年分係5月

地當各年底調查者。

調查者。8年分孫 11 月調查者,牛馬賴



日本農家之耕地不但每戶應有之 耕地之分散交錯

村字穗崎之安井遠藤坪井三家之耕地 方形為耕地輪廓綱者為自作地粗者為 **分散狀況繪圖示之圓形爲住宅所在地** 學研究所之關查將岡山縣赤磐郡高月 上圖印其一例係根據倉敷勢動科

散交錯足使農業之勞動能率低減自不 關係及其他事情所生之結果全國農家 之大部分恐俱不免有此情形如斯之分 乃長年月之間因親友出讓或金錢借貸 (單位公尺)。 此例並非選自其特別分散者而作,

H * 力

解

地之牛馬數, 五十日若與 之人工 僅有四 平均每十万 馬使用於運 耳(農家牛 比較僅四% 同 以耕作之日 餘地較少內 搬方面較耕 1為多) 畜 一年不過 耕地內 頭用 一日數

表 61. 各國之耕地面積 (昭和8年)

	耕地面積	國土總面 積中耕地 比率	耕地每一 方公里之 人口	耕地每一 方公里之 農業者	農業者每 人之耕地	農業人口 (本業者)
日	干方杆	%	人	人	公頃	千人
南	59.7	15.6	1 120	238	0.4	14 150
朝鮮	44.5	20.1	467	359	0.3	15 985
本	8.2	22.8	617	321	0.3	2 638
英 國 1 法 國 國 國 國 國 國 國 刑 部 比 利 時 部	36.3 215.5 2) 204.8 128.4 12.3	24.1 39.1 43.7 41.4 40.3	1 111 194 318 329 670	33 38 45 63 50	3.0 2.6 2.1 1.4 1.9	1 210 8 206 9 344 8 171 618
荷丹瑞波西东	9.2	27.9	901	71	1.4	653
	26.3	61.3	137	14	5.5	476
	37.3	9.0	166	28	3.5	1 058
	185.6	47.7	182	55	1.8	10 270
	3) 159.2	31.5	151	28	3.5	4 538
美拿大师智和 超印 度 5	1 349.9 237.4 259.3 4) 33.8 1 251.8	38.8 2.6 9.2 4.6 46.4	92 45 46 131 * 216	8 4  15	12.5 21.4 6.7	10 753 1 111  506
埃 及…		2.2	676	157	0. <b>6</b>	<b>3</b> 525
澳 洲…		1.7	51	4	24.9	522

根據農事年鑑,及農林者統計表等。 1)為英蘭及威爾斯。 2)不含薩爾。 4)昭和5年。5)以政府直轄州為限。 *樹數。 農業人口中含有水產業者,調 查年次各國不同(但日本部分只以農業者爲限)。耕地每單位所有之農業者與農業者 每人所有之耕地,用上部農業人口,不過示大體之傾向耳。 謂之「 輪作」 歐美各國法法重農產物者謂之「連作」每次更換

之穀物且日本氣候溫暖多濕土壤

用「連作」因稻係適於「連作」 年以休養地力者亦壓有之日本多

「輪作」推行頗廣有時放置耕地一

休閑田 **種植一次之田** 

收穫後再種其他穀物之謂)者約 面積比耕地約多三五%之譜。 占四成但一面亦有休閑之地種植 因皆由於蟲害與仰戶之爭議至爲 為有利也日本亦有休閑之地其原 中養分之分解作用亦速以「連作」 種植二次以上之田 表所載係昭和八年之數字) 休養地力而休閑者殆無之。

單位千町 一三三大 一元三五

連作・輪作・多次作

在同一土地内機

溉排水等使用機械力雖漸多但用以直接耕作者則尚未之見小農制 力尚且如此機械力更不待言近日本對於農產物之精製加工乃至灌

之人口上大有效力日本因有此彈力性故在經濟萎縮之時不至發生 之一政府雖極力獎勵設置整理債務聯合會以謀解決但效果仍未之 又爲阻止都市工資騰貴之主因尤其近年農村疲弊特甚之時此現象 何等切迫之社會問題好況之時亦得供給都市以充分之勞力此事實 有如是人口之農村其所具之彈力性亦非常偉大在調節都市商工業 之程度當比往時更甚此固爲農村疲弊之根本原因但從他面觀之擁 戶應有之耕地甚少不得不採用集約小農制也。 亦爲日本農業之特徵此與集約栽培有不可分之關係蓋因農家每一 為不多而日本農業並未受何等之影響足見人日過剩之多今日過剩 日本農村之難問題近年有如山積例如負債整理亦屬重大問題 日本農村人口之過剩有實例可以為證日俄戰役時出征壯丁不 他麥桑園及各種農產物之被害者尚不在內 之如下(單位干元) 被害總額估計約達五億元以上茲將損失數字列

之旱災關西之風災奧水災大有應接不暇之勢其 北陸發生雪災之後繼之者則有北陸之水災九州 昭和九年度日本農產物所蒙之天災自東北

**偷淺但此乃就平坦地而言至山間地仍無效** 正十年定爲新品種)其抵抗凍災之力甚強受害 東北所種者幸皆〔陸羽一三二號〕種籽へ大

因此災害而減收之米約達一千萬石以上其

四九五、九〇一 二〇八、五三二 一二一、四二九 〇七、〇七六 三四、九八一 二二八八八二

凍災(東北) 風水災(関西) 早災(九州) 水災(北陸) 雪災(東北北陸)

一四、農業

H

農村人口之過多及耕地之狹小欲圖國民經濟之健全除發展商工業吸收此過剩之人口以減輕農村之負擔外 無望換言之即國 苦境,所以最近有「農村恢復自給」之提倡也關於肥料等現亦極力獎勵自給不過農村疲弊之根本原因旣在 農事費與家計費合計屬於自給之部分僅有一半較諸往時比率甚低因是之故農家現金之支出增多生 努力而對於經濟方面往往不甚注意惟今年農林當局, 見關於農業技術之改良今後應加研究者亦多尤以 必要此外技術改良應同時進行者尚有農業經濟之改 其已經改良品種卒能戰勝天災卽 品種農家最受寶惠非首先進行不可試觀昨 知注 事從來日本之農業指導者對於技術方面雖 近年各方面之日本實力均有顯著之發展, 力於此方面矣農家經濟屬於自給之部分本甚多此 一力根本之農村若不健全則經濟全體便無 知品種有急行改良之 年 獨農村依然疲弊此 有 東北 相當之 地 改 亦農家之優點, 由而健全是也農村問題之重大性近年國民對此 表 62. 日本內地重要 之農產物種植面積 (昭和8年) (單位 干町) 不 3 173.2 但 529.7

就日本最

近之農家經

濟情

活陷於 形觀之,

設法使其恢復 則國 民經濟之眞發展終屬

漸深此亦極可喜之事也。

126.9

141.1

640.2

7 985.1

133.2

根據農林省統計表。果樹係依是 林省推定比例由樹林數算出。

38.5

九

**管無些少之新耕地增加不過舊有** 

第六十一表所載之列國耕地面積者與各該國之領土面積相較 國家除現在之耕地以外尚有未開國家除現在之耕地以外尚有未開國家除現在之耕地以外尚有未開國家除現在之耕地甚多之故不能與日本同型大較茲特附及之。

日本內地之耕地水田占五成日本內地之對地水田占五成日本內地之耕地水田占五成五分五蓋旱田占四成六分五蓋若三分五蓋旱田占四成六分五蓋若三分五蓋旱田占四成六分五蓋若明極廣行便不免有種種之難之事一經實行便不免有種種之難

表 63. 日本各府縣之耕地面積 (昭和8年) (單位 干町)

	耕地面積	農家毎月 所有之數		面積	農家每戶 所有之數
北海道······ 青森·······	928.7 131.9	町 4.67 1.52	滋賀 京都	79.0 60.2	Ar 0.90 0.75
岩手。	142.4 145.4	1.34 1.41	大阪	59.5 131.3	0.71 0.73
秋田	143.6	1.53	<b>茶良</b>	44.9	0.69
山形 福島	141.8 191.2	1.42 1.36	和歌山… 鳥取	49.5 51.3	0.61 0.87
茨城 栃木	217.5 144.3	1.17 1.31	島根 岡山	82.9 125.3	0.78 0.78
軍馬	114.4	0.98	廣島	110.3	0.58
埼玉	163.0 192.5	0.96 1.20	│ 山口····· │ 德島·····	$\substack{107.1 \\ 52.8}$	0.89 0.66
東京 神奈川	50.2 69.4	0.82 0.89	香川······ 愛媛·····	$\substack{51.2\\90.2}$	0.58 0.69
新瀉	243.8	1.19	高知・・・・・	67.3	0.92
富山···········	91.5 72.7 62.2	1.17 0.90	福岡	143.4 72.1	0.96
超井 山梨	53.2 172.2	0.89 0.63 0.84	長崎	88.4 157.0	0.83 1.11 0.74
長野········· 岐阜········	102.7	0.74	大芬	92.3 93.4	1.15
製字 静崗 愛知	132.9 163.2	0.82 0.85	鹿兒島·· 沖繩	184.3 60.2	0.84
三重	104.2	0.86	計	6 028.8	1.07

H 本 國力

之耕地常陸續變成宅地工場地道路鐵道線路等故耕地之總面積仍無增加內地農家每一戶平均有一町零七 畝耕地(一町等於百畝中國一畝約與日本七畝相當)若將北海道除外則為九反四畝(一反等於十畝)從

事農耕者每人平均有四反四畝耕地者將北海道除外則為三反九畝東北關東北陸等處比此平均數略多中部

以西則較少。

# 五

日本米係孤立於國際市場

日本內地之米需給

時亦即消費於日本國內故日本 以外之商品日本米產於日本同 之種米事業得以維持至於米之

40.

輸出極難獲利也國內米若不足,

不規則之漲落日本米在市場之缺乏彈力性有如是。 雖輸入外米亦難適合日本國民之嗜好故國內米之供給稍有過不足其價格便有

米為日本國民主要之糧食國民半數殆皆從事於此生產故為圖國民生活安

定起見萬不能將米之需給委諸自由經濟政府已於大正初年着手於米價之調節 其後此政策益為強化數年以來政府之米穀統制尤為嚴重現已達與專賣相近之 △若製造物可得六斗五升釀成清酒

程度矣。

Ŧ

*

輸移出

△其所需之灌漑水爲于二百石〈毎

**一坪(方六尺為一坪** 糙米所必要之耕地約為二畝即六

反六千石)

△每反收穫假定爲二石則生產一包

為十五貫二百兩(五十七公斤)

△一包之糙米容量爲四斗重量平均

△生產一袋糙米所必要之種子播種 △糙米每一色之副產物叢十四貫穀 量平均爲一升(每反五升)

千万石

△以容量計之糙米每一包可得白米 △一色糙米(十五貫二百兩)精製 三斗六升。 二百八十兩一貫百二十兩碎米百七十兩損耗 之結果得白米十三貫六百兩米糠

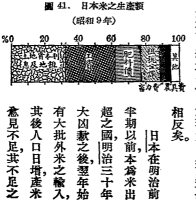
二斗、製麴時白米每一斗需麴藥可得五斗四升製成甘酒可得一石

解

表 64. 日本之米需給(米穀年度) △輸出超過

	年	度	内產前	地額年)	育留	<b>学度</b> 存	軽	<b>八</b>		入			猪	賮	同民每一 人之消費	在庭记中
J					1		1			000				501	石	% 95
1		1-5平均								208				564		93
容	乙华.	6-10 平均	98	300	4	405	7	949	Z	049	4	155	04	104	1.14 1.13	87
臺		1-15 平均														87
	略到	2-6 平均	ov	887	0	404	1	400	°	7//	′	UDD	UÐ	910	1.11	( 0,
容量(單位千石)	l n771±Err	<b>6</b>	00	опа	ي ا	210	_	701	70	200	0	140	79	מלט	1.13	91
陛	おびなれ	7														83
<u> </u>	1	8														83
[巴]		9														92
1	L *1	0	ă1	840	18	431	公	4	13	590	Ĝ	820	72	000		
1	-		OI	010	10	303	_	-		-00	ľ		-	-00	77	1
)	-大正	1-5 学均	7	742	5	•••		194		176			ß	112	廷 155	1
番		6-10 平均				652		285		416				152		í i
富		1-15 平均				963		461		716				656		•
		2-6 平均				944				048						i .
里	.,,,,,,,,,		ľ	-			1									ł i
座台	昭和	B	9	764	,	835	Δ	114	1	505	1	334	10	656	162	1
1		7								485						í i
重量(單位千公噸)		8						113	1	657	1	315	10	572	161	1 1
70	ļ	9	10	341	1	315	Δ	42	1	990	2	399	11	205	168	
1	· *1	0	7	569	2	399	Δ	01	1	984	1	434	10	512	•••	i i
			_						_		_		_			1

根據農林省〔米穀耍覽〕。米穀年度,以前年 11 月初至是年 10 月底爲一年。 產額因與米收穫時期之消費有關係,故揭前年之產額。換算爲重量1石=0.146公廟。 *烽推算額。



相反矣。 超之國明治三十年 半期以前本為米 大凶歉之後翌年始 日本在明治前

政 策,

本 自昭和

不足成為國內之重大問題當時對於將 價下落之防止當昭和二年以前日本產米 之糧食抱悲觀者頗多舉國上下日惟以達 成米之自給為望今日之現象已與前完全 一秉勿使供給過剩之原則努力於米 五年大豐收以後其米穀 模據〔米穀要覽〕。就昭和 2-6 年各道府縣之中等年成 所 得之

調査。

五

*

增產供給激增遂成今日過剩之現象。 內 額, 尤其在大正 皆以外米補之大正 地之產米額平年為六千萬石左石即 然單就 日本内地之米 十 四

4年以後, 八言之無論. 因有朝鮮

如

亦不過七千萬石至於內地之消費每年至少需七千三百萬石故平年 以來外米之輸入漸 產米增殖計畫之實施及臺灣 何 如 豐收, 減朝鮮及臺灣之移入米 昭 和 八年秋有空前之豐 仍不足以敷供 給。 H

荍, 本 表 65. 朝鮮及臺灣之米需給(米穀年度)

(單位 千石)

前年 輸移出 產額 超過 251 756 810 288 996 11 619 181 66 7 930 777 715 873 816 346 918 193 223 647 7 117 7 536 8 905 8 106 111 9 033 9 128 7 516 8 072 8 666 8 934 2 707 3 107 4 216 5 206 809 昭和 6 13 720 4 4 875 4 450 262 3 459 8 50 4 266 213 ŝ 728 9 7 5

根據(米穀要覽)。米殼年度,以前年 11 月初

至本年 10 月底為一年。

日本米之生產費 袭 66.

(每反之數字)(單位圓)(內地)

	昭和 8	昭和9
種工畜 P. E.	0.51 18.98 2.28 10.07 1.47 0.07 1.71 1.42 7.03 20 07 63.57	0.53 19.46 2.26 9.74 1.51 0.12 1.69 1.33 7.36 20.89 64.93
生產費······· 毎石生產費······	58.49 23.10	59.14 28.09

根據帝國慶會調查。有 *記號者,含有部落協

議費,或與此相似之經費。

漸

Ħ 本 力 解

不足之額約在一千萬石以上即大豐年亦有三百萬石之譜而況昨秋 九六

於外米之輸入則用關稅方法調節之以防止米價之急激漲落但者以應付近年之米價暴落此種方法殊難奏效。 統制政策所以有酌度施行之必要也。 **今後之人口增加若加以考慮似不宜因現在一兩年之供給過剩即將 値大凶歉之時收穫僅有五千萬石餘不足之數頓增至二千萬石故對** 稻田減少但若聽其自然又恐豐收之時農家存穀不得不 如前年及昨年前半期之現象)使國民之半數陷於窮境此米穀之 日本之米穀政策從來以調節市價爲主眼政府於新米出貨期購進適當之量在市場缺貨時賣出之一面對 貶價 出 麦 68. 日本之米消費 用途別 賢 數 % 千石 59 472 817 3 593 3 394 86.5  $\frac{1.2}{5.2}$ 4.9 0.7 1.1 478 7740.4 100.0 根據(米穀要覽)。根據昭和4年

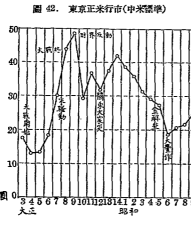
11 月至5年10月-態之調査報告。

之價格者職是之故。 載)。一面嚴禁外米輸入一面對於慶家之貯穀給予獎勵金此等政策施行之後頗有效果最近米價得維持相當 昭和八年春又制定「米穀統制法」由政府按照公定價以應買賣不加限制(現行米穀統制法之大要另行揭

保適當之位置」云云。 為巨額之過剩米不如放任自由一時雖不免價值之暴落但因廉價之故米之浪費必多過剩不至累積米價仍可 外間對此政策加以非難者亦有之自由論者曰「政府豫行計算購進過剩之米此米有進無出勢必累積成

之時關於管理監督尚需多數之人員此等資金與經費如何籌畫亦屬一大問題據大藏省當局公表之意見亦謂 自用米與販賣米區別殊難者將全國之產米全部購買非有莫大之資金不可弒金利一項已大有可觀而況實行 大有疑問此種大量商品施行專賣之例各國尚未之見日本主張專賣之人多指農家自用米以外之米而言其實 面統制強化論者主張米由政府專賣者亦多惟是米為日本國內到處生產之物專賣之後果易管理與否

專賣爲不可能云。

日本內地朝鮮臺灣每年之產米額合計約八千 五 百 萬 石 ( 普通年成 ) 每石以二十五元計算共為二十一億元價值稍高 之時可達三十億元之譜在日本生產品中實占最大之金額 一日本內地之產米有一半充農家自已之消費其供販賣者約 市 ( ) 市故米之價格常由大都市之需給關係決定之生產者之農村反 東市故米之價格常由大都市之需給關係決定之生產者之農村反 東京大人國大人國 ( ) 東京大人國大人國 ( ) 東京大人國 ( ) 東京大山 ( ) 東京大田 


九七

Ł

此處應附

記一事卽農家 旦賣出之米

表 69. 東京正米行市 (中米標準) 毎 一 石 平均價值 年 度 年 明治40… 元 16.37 20.15 17.39 13.21 30.01 48.56 36.85 37.64

重行買入者為

後農家需要現 數頗多因收穫

> 38.44 35.93 31.38 29.19 27.34 18.46 20.69 21.42

△政府爲調節米之數量及市價即統制

米穀統制法大要

米穀起見行米穀之買入及資出。

24.90

為前年11月1日至是年10 之米穀年度內之平均。

△政府參酌米殼生產費家計費物價及

其他之經濟事情每年公定米穀之最

根據〔米穀要覽〕。

用內地之農家戶數五百六十萬戶之內營種稻者約有四百七十萬戶其中至 金不得不將自己食用之米亦一併出售其後又以養蠶收入購入市米以供食

△政府按照最低或最高價格應賣出或

變動之虞時得隨時改正之 米穀糯給狀況若有顯著之變動或有 低價格及最高價格而公佈之物價及

質入之申請為實入或賣出

少有二百三十萬戶有購入食米之必要總量約有七百五十萬石此等農家購 米價在往時嘗爲日本一般物價之標準今日則已失此能力蓋他種商品 △政府爲使移出之米穀量へ或由道府 縣向該地域以外移出或由台灣朝鮮 貨期為米穀之買入出貨期以後爲米 向内地移出)每月平均起見得於出

米多在夏後斯時米價若騰貴其受損失自不待言。

年政府定有最高及最低價格則米之行市已成為人為的而非商業交易之行 之價值多由國際關係決定而日本米價則純取決於國內需給關係也兼以近 市矣自公定價格施行以來米價不能作為投機之物定期交易為之銳減米穀 △米穀之輸出入須經政府核准 △政府應必要得爲米穀之貯藏買換交 照時價)。 輸出為目的之質入或賣出(品時按 換及基於加工整理之資出雖以輸入

九八

\4	ш.	27,400)	
	昭和 6/7	昭和 7/8	昭和 8/9
日」朝鮮…	2 023 1 235	10 341 2 565 1 154 14 060	2 357 1 254
英領印度 遊南領印度 逻羅律實 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	5 615 5 571 4 069 2 081 1 202	5 785 5 650 5 116 2 105	5 825 5 008
美國 意大利 馬達加斯加 英領馬來… 埃及	678	657 702 471	608 723 546
世界計 (其他在內) 中國(恢算)	88 670		90 400 52 000

根據國際農事年鑑,農林省及外地 *為喪數。日本部分內地每 石以 0.146 公噸, 朝鮮以 0.141 公頓,臺灣以 0.138 公頓換算之。

(昭和 8-9 年)



差異之處故所得之結果亦因調查及平均方法而異政府之調查方法, 調查甚為重視惟是生產費常因各經營者經營方法之不同而有莫大 因此爲米穀政策之結果故當業者多希望政府能賠償此損失。 交易所因而動搖者甚多長此而往米穀交易所惟有歸於消滅之一 政府公定價格係以米穀生產費為決定之基礎故近年對於此種

途.

者除去然後平均之米之生產費中大部分含有家族勞工及土地資本 係選擇各府縣中可作代表之農家調查其生產費將其中過高及過低

利息此二者均不必支出現金農家若忍

千七百萬石其中有八百萬石移出於日 加以探討朝鮮之米產額普通年成約 受苦痛其間大有彈力性在非如其心商 本當大正末年樹立朝鮮米增產計劃之 品之採買價格有確固不動之性質 茲再就朝鮮臺灣之米穀需給狀況, 也。

九九

時本豫定產額爲二千三百萬石因中途剩米過多無法辦理途停止增

場小麥之交易土比較僅三分一而已米之價格各國不能均等者職是

計不過四千萬石左右僅有日本內地消費量五成五分之譜與國際市 者居多惟印度越南暹羅三地有輸出之餘力但其量亦極有限三地合

之故日本米價比世界之米價標準昂貴甚多在穀類中可稱爲貴重品

十二月

政府米向凶年地方之臨時供給 制定臨時米穀移入調節法。

月

四

月 設置米穀生產費調查會。

▲昭和九年

荷屬印度暹羅等此等主要產米之國皆為米食國國內產額不能自給

十一月 調節米穀借款限度擴大為七億圓

月 設定米之輸入許可制

Ξ

月 制定米穀統制法

產於亞洲產米最多之國為印度中國次之日本又次之以下則為安南,

十億石)與小麥之世界產額略同小麥大部分產於歐美而米殆全部

米之世界產額與中國之推定產額合計約一億四千萬公噸へ約

十一月 設置米穀統制調查會。

圓(增加一億三千萬圓)

月 調節米穀借款限度擴大為四億八千萬

十一月 開始貯穀之獎勵

▲昭和八年

臺灣從來每年亦有若干之外米輸入嗣經禁止現已絕無

止臺灣之米產額普通年成約八百萬石其中有五百萬石移出於日本。

六

月

添設米穀部於農林省

率之趨勢算出之米價)爲基準

●昭和七年

月 改正米穀法以「率勢米價」(自米價

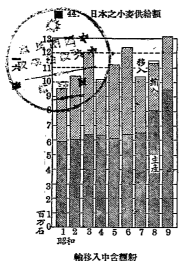
▲昭和六年

近年之米穀政策

(年約二百萬石)以補之從前於粟之外尚輸入外米最近已實行禁

劃完全以移出日本為目的至該地農夫糧食之不足反輸入滿洲之粟 產計劃其後改變方針而致力於獎勵棉花之種植朝鮮之米穀增產計

解



按其金額言之昭和九年約為二億六千萬元不及產米 價額之二成小麥產額近年雖有顯著之增加而 種 合計約為二千五百萬石與平年米產額之四 日本重要糧食麥次於米日本內地之麥類產額

日本之麥類產類 (單位 千石) 表 71.

年	次	大	麥	裸	麥	小	麥	燕	麥	合	計
昭和	3 4 5 6 7 8 9	7 7 7 7 6	606 117 091 378 574 917 796	7 6 6 6 5	126 323 088 512 556 349 160	6 6 6 8	389 324 125 406 497 013 451	2 2 2 1 2	123 036 315 042 411 039 537	22 21 22 22 22 22	244 800 619 338 038 318 944

根據農林者統計表。

表 72. 日本之小麥需給(需給年度)(含趣粉)(單位千石)

		1											第一人平
年	度	內地產額	輸	ス	移	ス	輸	出	移	出	需	要	均之消費
昭和	3	6 389	5	627		1.	2	108	_	606	9	304	0.15
	4 5	6 324 6 125		818 054		47 5		058 557		592 540		538 087	0.13 0.14
	ĝ	6 406	- 5	981.		7	1	486		543	10	364	0.16 0.11
	8	8 013	3	758 30 <b>5</b>		130 150	2	955 505	l	531 540	.6 8	423	0.13
	<b>*</b> 9	9 451	3	589		27	3	215	1	004	8	848	0.12

根據農林省(小麥要覽)。年度以是年7月初至翌年6月底第一年。但產額為是年之 直額。麵粉換算為粒。 *角觀數。

0

於國內消費額增多之外又因製粉輸出, 麥明治以來產額反有漸減之傾向小麥 麥產額增加之故國內消費尙可自給。 漸次旺盛近年需要額頓增但最近因小 裸麥屬於大麥之一種若與大麥合

表 73. 日本之小麥輸出入金額 (單位 百萬元)

	小麥	数 粉						
	輸入	輸入	輸出	移出				
大正 1 10 昭和 1	4.4 31.6 93.3	1.7 5.3 1.3	0.0 0.3 19.8	1.7 2.1 9.8				
5 6 7 8 9	41.5 32.9 49.6 44.4 40.7	2.3 0.5 0.3 0.1 0.1	14.5 9.5 20.5 35.0 28.5	8.2 5.8 6.5 6.7 8.8				

根據大藏者貿易月表及朝鮮合灣貿易月表。

表 74. 世界之麥類產額 (單位 百萬公石=Quintal)

		昭和8	昭和9		昭和8	昭和9
	(內班	10.5	12.4	○日本 ∫內地	12.9	13.6
	「日本 {內地	2.3	2.4	1) (朝鮮	7.7	8.4
	蘇俄	277.3	304.1	蘇餓	78.5	68.4
	中國	238.0		中國	63.8	4
	美國	144.0	135.0	德國	34.7	32.0
	英領印度	96.0	95.0	大 美國	33.9	25.9
小	张國	98.6	90.0	麥 西班牙	21.8	28.1
麥	<b>坎拿大····································</b>	76.7	75.1	英領印度 2)	23.9	***
24	阿根廷*	77.9	64.9	<b>坎拿大</b>	13.8	13.9
	意大利	81.1	63.3	波蕾	14.4	12.9
	西班牙	37.6	47.2	上耳其	16.0	18.8
	德國	56.0	45.3	計(其他在內)	400.2	379.4
	獎洲*	47.7	36.7			
- 1	計(其他在內)		937.5	c日本(內地)······	1.6	2.0
	HI (25/10/11/17)	0		蘇俄	154.1	189.8
	_蘇俄	241.9	201.3	美國	106.2	76.8
裸	德國	87.3		燕」德國	69.5	54.5
~	波蘭	70.7	56.6	麥 坎拿大	47.4	49.5
<b>黑</b>	捷克	20.9	15.2	法國	56.7	41.5
麥	法國	9.0	8.3	波蘭	26.8	22.7
35	【一計(其他在內)	509.5	440.3	計(其他在內)	610.0	380.0

根據國際農事年鑑及月報。日本部分則依農林統計及朝鮮統計者以下列之比率 换算。内地小姿一石=131公斤,朝鮮小麥一石=128公斤,內地大麥一石=105 公斤,朝鮮大麥一石=90 公斤,燕麥一石=79 公斤。1)含裸麥。2)以印度政 府直轄州為限。 有*部號者,收穫期延至翌年。

õ

## ■ 45. 世界之小麥產類 (昭和9年)



四成此物在日本雖為 計則日本內地之大麥 國民生活之向上及食 代替米之主食物但因 產額尚比小麥產額多

給不必仰賴輸入唯製造啤酒用之大麥尚有些少之輸入然大 於製成麵粉後復行輸出兩者相減則國內之實際需要額當爲 額全依契約而定故無多餘) 臨時之需要仍不能不仰船於輸 體亦可自給祇因此種大麥完全屬於「契約栽培」(栽種量 千萬石然三四年以前日本國內之產額僅有六百數十萬石 日本之小麥需要額年約一千三百萬石其中有三百萬石,

> 各國之小麥需給(麵粉在內)* (昭和8年) (單位百萬公石)(Quintal)

雖然減少國內仍可自 麥習慣之漸減故產額

美國     144.0     2.8     7.1     139.7     112       英國     17.0     63.8     2.1     78.7     169       姜園     56.0     7.7     7.8     55.9     85       姜園     98.6     8.8     3.4     104.0     248       意大利     81.1     4.9     2.1     83.9     189       遊水     277.3     0.1     7.9     269.5     160       夢     49     66.0     0.6     0.5     96.1     27		些	產	輸	ス	輸	出	消	娄	國民每一 人之消費
	德 國····································	144 17 56 98 81 277 96	.0 .0 .6 .1	•	2.8 3.8 7.7 8.8 4.9 0.1		7.1 2.1 7.8 3.4 2.1 7.9	139 78 58 104 88 269	9.7 5.7 5.9 4.0 3.9	### ##################################

由國際農事年鑑算出。 *麵粉換算屬粒後加入。

日本部分,依日本資料,小麥每石作為 131 公斤,輸入小麥每石作為 136 公斤 換算之。

不敷的鉅故農林當局以獎勵水田「重作」之意義支出經費一千萬元樹

豫期之數相當所缺陷者因發展過激之故其他農產物不免受其影響而有 小麥三百萬石國內需要可以自給實施第二年(即昨年)之頃收穫已略與 立小麥增產之五年計劃已於昭和八年實施此計劃完成之曉豫計可增產

減少之傾向今後應將此傾向予以糾正同時對於品種之改良亦須更作進

一層之努力。

日本小麥之原有品種不適於製粉此次之增產目的即在新品種之普

及此後須更加努力國內需要之自給雖已達成而對於輸出製粉用之小麥,

農林當局似尚無意予以獎勵此當係因日本氣候不宜勉強生產之小麥到

底難與坎拿大澳洲等之廣大平原用大農法生產者競爭之故國內自用之

年小麥需要額之內約有七成五分用以製粉者將輸出麵粉除出計算則製 百萬袋(每袋淨重二十二公斤)所需之原料小麥約九百七十萬石即是 原料恐非仍舊仰給於外國不可日本之麵粉製造額昭和九年約有四千六 小麥增產計畫以有關稅保護故能成功就此情形而觀此後製粉輸出用之 質者則黏性少。

軟質小麥二種硬質小麥概含多量之數質 物普通可大別之為赤小麥及白小麥二種 若就質之軟硬膏之又可分為硬質小麥與 小麥在各種農產物中為種類最多之

有黏性)用以製粉最為適宜日本所產者 (Gluten 植物性之蛋白質色黄褐而富

之小麥加以改良者。 試驗所所提倡之新品種係將改拿大澳洲 皆爲軟質赤小麥不適製粉之用近年農事

獲温暖地方宜於冬蒔寒冷地方宜於春蒔 翌年初夏收穫春蒔係於春季播種初秋收 黏性甚強(謂之 Strong)反之宮有澱粉 粒如玻璃而富有軟質者製成麪粉其

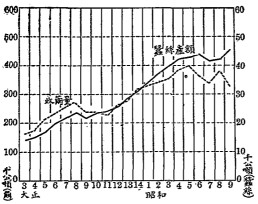
冬時之分冬時保於晚秋播種經過一冬於

小麥叉因播種期之不同而有春蒔奧

以前約有千八百萬公噸最近減至千三百萬公噸大麥燕麥等之世界產額比之小麥略少外國多用作家畜飼料 因各輸入國近年多努力自給國內產額年有增加以致輸出國之銷路日趨窮蹙小麥之國際貿易額在世界恐慌 粉用之小麥約占國內需要領七成之譜日本內地麵粉之用途約有五成用以製麵三成六分用以製糕餅及麵包 中國輸入者每年亦有十八萬公噸值金九百萬元之譜 黑麥所製之麵包也。 列之黑麥為德俄等國製造黑麵包之原料日本東北亦偶產之日本坊間售賣之黑麵包係以焦糖染成黑色者非 日本之大麥及裸麥亦有產額之一成七八分充作家畜飼料之用又日本之燕麥殆全以飼軍馬第七十四表中所 轉為出超日本麵粉之輸出地主為滿洲 麵粉之輸出約值三千萬元原料小麥之輸入約值四千萬元兩者相較尙有一千萬元之入超此後國産日增不難 世界恐慌以來生產過剩小麥實居其首主要產地滯貨充斥其價格較諸恐慌以前約跌至三分之一一面又 小麥製粉之副產物有名為麩皮者主為家畜及雞之飼料日本產額由製粉額推之約有二十萬公噸此外由

六





置絲自明治以來本為 世本之首要輸出品昨年地 世本之首要輸出品昨年地 位轉落降在棉織物之次, 居於第二位在國家全體觀 之只須貿易總額能增均屬 之只須貿易總額能增均屬 之只須貿易總額能增均屬 之果須第固不必問其占第一 位者之為何物不過此次置 之暴落不無悽愴之威耳蠶 之暴落不無悽愴之威耳蠶

表 76. 日本之繭產額及輸出入

	桑園面積	桑園面積 養蠶戶數		<b>額</b>	繭輸	出入
	突围凹板	1年級/7-90	數 量	金 額	輸出	輸入
昭和 3 4 5 6 7 8 9	于町 609 626 714 683 653 640 623	千月 2 165 2 217 2 216 2 120 2 065 2 092 1 995	干公噸 351.9 382.8 399.2 364.0 335.8 379.4 326.7	育萬國 551.7 655.0 304.2 275.6 296.8 500.1 203.8	百萬個 0.1 0.3 0.4 0.2 0.1 0.1	育萬園 1.5 1.8 0.9 1.0 0.3 0.2 0.1

根據農林省統計及大藏省貿易月表。

日本國力選解

그 오

▲「掛目」 所謂繭之「掛目」者抽取

貫(等於15/4 公斤)蠶絲所必要之

之前途恐未可以樂觀也。 威他方國內又有農村凋敝蠶絲業 生絲國地位但一方有人造絲之脅

蠶絲之世界產額約五萬公噸,

日本占其八成此五萬公噸若與棉 花羊毛人造絲等比較不過棉花之

七分一而已無論世界如何蕭條此 百分一羊毛之三十分一人造絲之

		表 77.	日本之蠶絲	生產及輸出		
	生	產	輸	出	向美國	之輸出
大正 1 10 昭和 1 4 5 6 7 8	千公噸 13.7 23.4 34.1 42.3 42.6 43.8 41.6 42.2 45.2	育萬元 185.2 595.3 850.8 857.6 536.7 427.7 454.5 497.7 398.4	千公噸 10.2 15.7 26.6 39.9 28.6 33.6 32.9 29.1 30.5	育萬個 149.7 417.7 734.1 784.2 419.9 356.8 382.8 391.2 297.1	子公噸 7.8 14.9 25.7 33.4 26.9 32.2 30.8 28.2 25.6	百萬個 114.9 394.5 709.4 755.4 398.7 342.5 360.1 355.8 239.6

▲「生繭交易」 以含有生蛹之繭作交

**需生繭八貫此代價當為三十二圓茲不** 屬一貫行市爲四圓今欲抽取蠶絲一貫 示之也列如含有一二、五%絲量之生 生繭代價不以圖爲單位而以「掛」表

1三十二圓而日三十二「掛」

易者謂之「生繭交易」現在之繭交易,

棍捷農林統計表及大藏省外國貿易月表。

於脫售之故價格不免爲製絲家所挾制

行脫售則一經出蛾便成廢繭因農家急 大部分屬於此因繭中蛹尚生存若不早

或人工繅之蠶絲及粗絲等之合計。

|乾繭交易 | 因有上述情形於是有主張

之交易含有投機性極強

市而於短時間內採買多量之生繭故繭

製絲家亦因之不得不豫測將來蠶絲行

改為乾繭交易者但殺蠅工作非有大規

內容不明除外計之大概美國占六

t 蠶絲 世界之蠶絲消費因中國方面

絲織品之習慣極為有限。

狀態觀之足見各國國民對於使用 以收納之理然就現在銷路不振之 區區之產額在世界中應不至有難

模之設備與倉庫不可各農家資無此能

■乾繭倉庫 農家聯合為殺輔設備及設 置乾繭倉庫之事前會由政府提倡各處

舒不良不適於近代製絲機械之用)

力へ若用昔時之焙烧方法復恐絲之解

成日本占一成五分歐洲各國占二成其餘各國占五分蠶絲以外之其他商 品雖亦有以美國為第一消費國但在國際重要商品中單純依賴美國之消

非常靈敏日本蠶絲輸出於美國者占有產額之七八成日本蠶絲業賴以維 給而且屬於奢侈品故美國經濟界狀況之好惡影響於其價格及需要量者 費如蠶絲者則未之見例如橡皮美國之消費成數雖多然較之蠶絲仍有遜 大部分屬於該國國產惟有蠶絲乃美國國內生產毫無之物全部由日本供 色(最近僅達世界產額五成左右)又如煤油美國消費雖占七成以上然

國絲價低跌日本國內之需要原亦有幾分之增加但此從全體計算實不足 持一旦銷路停滯絲價便非狂跌不可縱令另覓其他販路亦斷難比擬於美 掛齒又日本蠶絲之輸出於歐洲者近年確有增加昨年且創一新紀錄然至 ▲塞利普林 檢查蠶絲絲條斑用之黑板

多亦不過占輸出額一成二分之譜其八成五分仍須以美國爲尾間蠶絲之 扈不得不使日本蠶絲業陷於悲境惟是近年之絲價崩落日本政府之誤用 依存於美既有如是之甚所以近年因美國經濟狀況之不振與人造絲之跋 蠶業政策亦難辭其咎政府所收買之滯貨十萬包至今尚無法處分(此絲

> 兩種爲現在交易(輸出)之標準品。 亦同由二十乃至二十二首尼爾之謂此 爾平均十四笛尼爾之意也「二十一中」 國表示絲條粗細之用語)至十五笛尼 者即絲條由十三笛尼爾(Denier) (各

▲十四中與二十一中 所謂「十四中」

近年因繭之跌價受損失者甚多故至今 之乾繭倉庫聯合會亦有次第成立者但

標準照片相對照以定優劣滿分寫一百 公尺之試驗絲與美國絲業協會所製之 於塞利普林(Seriplane) 上捲付五百

分謂之塞利善林檢查。

(昭和九年)



價之最高時代為昭和七年下半期至八年之上半期約有一年之期 昨年之最低值四百五十元價值略漲尚覺差強人意此數年間蠶絲 過三成獨蠶絲有五成之低跌然比之昭和七年之最低值四百元及 三百元最近已跌至六百元左右一般物價較之恐慌以前低跌均不 蓋絲一包(百斤)之價値在世界恐慌以前普通行市爲千二 約定不再賣出籍以消除市場之壓迫惟新用途迄未尋得全部幾尚

望一時絲價忽昂騰至千元內外後復逐漸低落昨秋以來所以又有些 有數月之久同時又因美國實行離脫金本位豫測該國經濟有恢復之 整理改植飼育量節減之農家增多之故蠶絲之生產制限日本政府前 果而產額所以減少實因近年繭價跌落過甚養蠶無利可圖及桑園之 少之上向者實因日本國內產額之減少甚為明顯刺戟美國行市之結 絲之功果此好現象繼續 間此卽政府收買積滯蠶

袭 78. 世界之蠶絲產額

	(單位 公 ————	·噸)	
	昭和7	昭和8	昭和9
日本 中國(輸出) 土耳其。 清政 教利亞及鏊清路 新 (Cyprus) 意為 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖 養殖	41 590 1 264 4 149 140 146 3 520 215 78 * 851 52.800	42 161 1 596 4 614 200 160 3 400 215 77 * 1 235 * 54 300	45 245 2 126 3 278  2 625  77  *54 980

根據國際統計年歷及其他。

*烤概算。

口丸

**48.** 

由意国

美国 可 '增加云云然就近

絲業無 造 提 抗, 觀之此樂觀說已不足恃蓋人 使 出醬 近 一絲之品質雖與蠶絲相差甚遠但其價格 成本減輕 年蠶絲若無 論 油: 髮 如 (油(Pomade)及強壯劑等或促成桑技桑皮製 何非努力減輕其生產費不可或研究蛹體之化學利用法, 人造絲之壓迫絲價亦不至如是狂跌故日本今後欲

力提倡惜乎終未實現今因絲價屢屢慘落遂不得不自動 對此抱樂觀者頗多以爲人造絲普及之後可養成人民使 足見最近十年問 品之習慣此等入對於人造絲, Ü 茈 造絲之能壓迫蠶絲當初人均不之信在人造絲工 亦為 制限從大局觀之未始非可喜之現象也 絲價慘落之一 日本蠶絲產額之增加 原因其, 生厭惡之心蠶絲之需要必 理至明今後對於生產若 約七成)

逐漸 謀之極

加

曾極

H

*

团

力 溫

解

餰 減。

質屬無

的

韶

之時,

織

美國之蠶絲輸入 表 79.

一業勃興

用

輸自日 本 者 輸自中 國 者 總額中 日 本 本 千公噸 · 6.6 千公廟 2.2 4.9 % 67.5 71.0 千公噸 9.8 大正 1 21.4 15.283.5 昭和 1 30.3 25.3 4.6 39.7 33.8 5.1 85.0 33.0 5 27.4 4.5 83.1 36.4 31.2 3.8 85.7 93.5 6 78 32.8 30.7 1.3 91.5 27.6 1.5 30.2 9 25.8

根據蓋絲界報及其他。大正1年分及9年分 根據美國絹絲協會調查。

25.3

0.5

98.0

昭和以後,根據美國全國織物聯合會調查。

__ O

,此外如昨年政府所行之原蠶種國家管理亦使蠶絲業合理化之 (紙之工 一業化此 皆 足

年之情勢

卻

非常

低 廉決

非蠶

絲

所能與之相

重整 由

其

#

養蠶家與製絲家今後果能努力改良得以優秀品為廉價之供給則蠶

力不可。

蠶絲交易之標準加以改正但效力甚微欲求達到目的非由製絲家更加 格為目標對於需要者之要求並不十分注意殊為遺憾最近(七月)雖將 不能與需要國之織物業者取十分之連絡現在製絲家專以輸出檢查之合

#### 表 80. 日本絲及網路類輸出 之細目

(單位 百萬元)

	昭和8	昭和9
實際 相	390.9 0.5 2.1 63.5 2.5 13.2 472.7	288.8 0.9 4.9 77.5 4.3 17.7 392.1
主要绸缎	25.2 17.2 9.7 6.8 1.7	34.5 18.6 6.7 8.3 4.4

根據大穀省貿易月表。

此

養蠶業者之中對此政策持反對態度者亦不少。

關於製絲業方面所應改良之點亦甚多其缺點最大者莫如輸出之時,

從來製絲家所負之危險 勢必轉嫁於農家身上因

在理論上原屬正當但此事非全國一致實行不可否則弊害叢 行乾繭交易今春已提出此法案於議會但未能通過乾繭交易,

努力也欲斯業之安定有人主張須停止現在之生繭交易勵

日本繭之生産費

(毎十貫) (養養)

	昭和5	昭和7	昭和8
桑寶八價 業種代價 養寶八價 養寶八元 寶寶子 養寶子 養寶子 養寶子 養寶子 養寶子 養子 養子 養子 養子 養子 養子 養子 養子 養子 養	15.86 1.79 14.85 1.03 1.59 0.12 1.61 8.13 39.97	15.43 1.64 13.71 1.05 1.58 0.11 1.38 3.18 38.08	18.22 2.07 14.67 0.92 1.52 0.08 2.00 3.08 42.56

表 81.

之獎勵施行之後繭價果能上騰固與農家有利若繭價下落則 生昨年政府曾發給獎勵金提倡繭之共同保管總之乾繭交易 [8.22 2.07 14.67 0.92 1.52 0.08 2.00 3.08 12.56 本計算不除去副收入。 根據帝國農之調查。

解

表 82. 日本之絲織物生產及輸出

1	]	生 產	輸	出	
	絲織物	人造絲 樹	絲綿交織	絲織物	人造絲 微
昭和 5 6 7 8 9	326.8 323.2 313.9 322.8 341.1	97.3 104.8 121.7 150.0 201.0	23.5 21.0 20.8 22.1 24.5	65.8 43.1 50.3 63.5 77.5	34.9 39.7 60.5 77.4 113.5

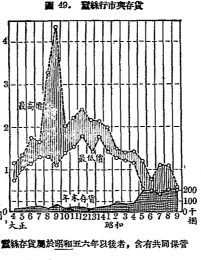
麦 83. 日本之聲絲行市

其 發 達 次 新		表 82.		終機物生產 百萬圓)	及輸出	
研究的			生 產		輸	出
完 東 東 新 不 大 数 不 大 数 不		絲織物	人造絲 樹	絲綿交織	絲織物	人造絲 機 物
勵 於 再 始	昭和 5 6 7 8 9	326.8 323.2 313.9 322.8 341.1	97.3 104.8 121.7 150.0 201.0	23.5 21.0 20.8 22.1 24.5	65.8 43.1 50.3 63.5 77.5	34.9 39.7 60.5 77.4 113.5
施設在據此以觀中不可樂觀蓋人造絲不可樂觀蓋人造絲				以易月表。		
中國之現狀其蠶絲業何足懼哉。將來或被中國奪取爲憂者其實、路養蠶業保需要多數勞力之產				本之實絲行 事百斤為一		
· (保需要 (保需要 (保需要		平 均		横道	<b>资</b> 平均行行	î
30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	六	Œ	1		元 844	
業人養養	l		3		822	
足者,力能	į.		5		1,146 1,470	
懼 其 之 東 式 走 蠶	]		9		1 663	
哉。實產蠶	)	:	u l		1 904	
慮,非並	l		13		1 783	
蓋具駕	l					
日有齊	昭	和	1		1 585	
本 特 廳,	l		2		1 375	
之別天	İ		3		1 321	
蠶 農 然 絲 業 絹	ł		4		1 315	
3	1		5	i	865	
其態自	[		6		593	
背如有許	[		7	! 	699	
省後實	1		8		760	
實本多具者,特			9		535	
有不長	10 4	<b>F上</b> 半期			617	

根據實絲界報及金融事項參考書。

**反之處** 

最後關於「富士絹」之事擬附說一二如下由繭繰出蠶絲之時其最初與最後必產生綿狀之屑又出蛾後



即「富士絹」是也「富士絹」之名稱本由其創始 紡線」)以示與蠶絲有別單純以此絲線織成之物, 機械紡之仍可成絲此絲名為紡織絲線(亦名「 分一之絲量在以此屑為原料做照紡紗方法以紡織 之破繭及汚繭亦屬屑物之類此類屑物大概尚有三

絲

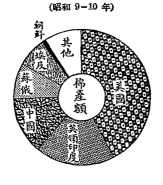
者富士瓦斯紡織會社而來今日依然屬於棉紗紡織

會發展日本之注意此物雖以明治中期爲始而大發展則在世界大戰以後昨年日本內地「絲紡線」產額約有 及辅償部分在內。 他絲織物中。「絲紡線」在外國早已有之但一 士絹」之外尚可混用於銘仙(日本綢緞名)及其 工廠之副業用大規模經營「絲紡線」除製造「 向未 富

在日本輸出絲織物中居縐綢類之次亦屬重要品之一 七千公噸其中四成為輸出品(原絲一成「富士絹」三成)昨年之「富士絹」輸出金額爲千八百六十萬圓,

七 實絲

### 世界之棉花產額 圖 50



木棉

新以前日本木棉本足以自給及國內棉織工業勃興之後, 價之原料紡織業遂有今日之大發展現在棉業國中日本之 需要之原料棉改取仰給輸入之方針任紡織界自由使用 木棉爲日本大宗之轍入品占轍入總額三二多明治

所 袭 84. 世界之木棉(棉花)產額

(單位

進居世界第一位矣。 公噸之原棉產額換算為棉花不過三分之一即二百三十公噸者與日 日本內地之木棉種植今日尚留些少之遺迹昭和八年約有七百

本之棉花消費額八十萬公噸相比僅有萬分之三耳朝鮮之原棉 較日本內地稍多最近約有九萬五千公噸其中有六成六分為陸地棉

達額,

居世界第二位)在棉製品輸出國中已凌駕首創紡織業之英國

m

地位僅亞於美國

昭 7/8 昭 和 9/10* 和 昭 和 和 8/9 * 31.9 2 110 920 29.2 30.1 2 819 2 829 英領印度…… 902 845 591 490 675 394 409 420 223 385 351 150 272 127 53 60 22 56 45 53 50 45 計(其他共) 5 786 4 960

千公噸)

根據國際農事年鑑及月報。朝鮮部分,根據 總督府統計書。陸地棉以原棉毎百斤換草 **為棉花 34 斤,本地棉换算為 22 斤。** 概數。

四

■ 51. 世界之未棉消費 (昭和 8-9 年)



( 美國棉種) 屬於紡織上優良之木棉以棉花換算者有八千五百公噸。朝鮮木棉經獎勵種植之後將來之亦不過二萬公噸之譜產額仍甚微少其移入日本產額當可加增情氣候土壤不甚適宜收穫量不及美產額當可加增情氣候土壤不甚適宜收穫量不及美國之半

表 85. 世界之木棉消費 (單位 干包)

		昭和 8/9							
	美國棉	印度棉	埃及棉	其他棉	計	昭和7/8			
日美英英中 旅德法意其	1 781 5 554 40 1 461 417 50 1 056 1 056 639 1 782 13 539	1 224 14 2 229 234 185 33 190 194 146 321 4 770	58 69 42 366 19 — 146 119 77 212 1 108	189 83 208 409 1 762 1 792 132 72 12 1 073 5 677	3 252 5 670 2 514 2 470 2 383 1 885 1 524 1 134 574 3 388 25 094	2 900 6 109 2 635 2 248 2 601 1 613 1 212 1 099 861 3 074 24 352			
重量	236 9-	千公噸 220 3 42 401 33	千公噸 20 23 124 14 6	千公噸 26 4 55 27 238	于公噸 676 1 308 557 451 373	千公頃 616 1 408 504 478 432			

根據〔棉鈔紡織事情參考書〕。各年皆爲以七月爲終了。重量換算,美<u>團</u>橋每包作 230 公斤,印度棉作爲 180 公斤,埃及棉作爲 340 公斤,其餘作爲 135 公斤計算。

_ _ #

八八

木棉

**一** 六

印協定規定日本對於百五十萬包(二十七萬公噸)之印棉輸入得輸 埃及蘇丹等地近年對於棉之種植亦非常發展 生產過剩改種木棉以來產額大增品質亦佳最近在國際市場漸引起 多輸出於英國約占全產額三分之一其餘則供各國使用巴西自因咖 減少中國與蘇俄之棉殆全部屬於自用在國際市場不具重要性埃及棉 恐將因之減色亦未可知。 傾 製品之高級化使用美國棉較多此與採算有關係隨時察看其行市 國注意此外如東部阿非利加之烏干達(Uganda)阿根廷之廈谷(Chaco) 而提高但該國產額 而輸入其較廉者固亦有之然以現勢推測此後大有由印棉轉為美棉之 6向此亦日本棉工業技術漸趨於高級化之一現象也印棉因昨年之日 日本輸入之棉主為美國棉與印度棉以前印棉稍占優勢最近因棉 印度棉產額近年雖有增加之傾向但主供國內消費之用輸 難減, 而 他國產額仍增美國棉在國際市場之重要性 出轉 如何 各 亰,

出棉布四億碼於印度昨年輸入額為百九十萬包(三十五萬公噸)除

# 表 86. 日本棉業之收支(Balance)

(單位 百萬元)

	棉花		棉製	品輪	出	棉花	~ £71	棉花輸
	棉花	棉紗	棉織物	寬緊布類	計 (其他在內)	再輸出	入超	入數量
昭和 4 5 6 7 8 9	573.0 362.0 296.2 447.4 604.8 731.4	26.8 15.0 8.5 21.5 15.7 23.5	412.7 272.1 198.7 288.7 383.2 492.4	37.8 31.3 21.5 27.4 42.4 47.4	494.9 331.8 236.6 350.0 463.0 592.5	28.8 22.2 15.8 34.7 18.1 20.0	49.3 8.0 43.8 62.7 123.7 118.9	千公翰 647.3 574.4 669.4 764.3 749.4 813.3

梳製品中之其他欄,含有打棉,梳絲紗,屑棉及屑紗,棉氈,手巾,毛巾,被單,棉袋, 行彩等。

卡羅來那 (Carolina) 喬治亞佛羅里達 (Florida) 沿岸及西印度各島鶯世界中

海島棉 (Sea Islands)

產於美國

以上兩種之外近年埃及棉之輸入亦逐漸增加昨年達三萬公順以上又中 棉從來有相當之輸入一部分用為粗紗原料一部分充棉蠹之用華北現

有一種團體擬致力於種植木棉專以輸出日本為目標へ山東省附近適於

國

此等地方既屬日本棉製品之販路果能生產優良棉花寶爲日本棉業界至 日據最近之報告菲律賓暹羅等亦有此種計劃在貿易求價主義風靡之時 種植優良棉為一般人所公認)由中日經濟提攜之點觀之其前途殊堪注

極歡迎之事滿洲獨立以來日本亦極屬望其發展種棉成爲日本之供給國 但以現在情形觀之品質旣

其本身需要尙須仰給於轍 用者不過二三十公噸而已 除供農民自用外能作紡織 劣產額亦少(僅一萬公噸) 入(昭和九年約輸入一萬

日本棉業之收支

Granavano anarana

**52.** 

棉花輸入 网络花專輸

Manager Constitution 

> 域一帶之美國棉皆屬之占世界棉產額之 美國南部密士失必(Mississippi)河流 百五十支以上之細秒。 普通為四糎半優者有五糎 此棉可用以製 陸地棉(即美國棉)(Upland)

**繩而製色帶乳白而有絹狀光澤纖維之長** 最優之棉產額極少不過三千公職左右質

利加等處多移種之成績甚佳 至四糎中國朝鮮印度西亞細亞巴西阿非 六成多用以製中號抄線纖維之長三種乃

多用以製細紗及棉絲布(Silkette)所 纖維細而強有光澤長三糎半乃至四糎半 埃及棉 亦屬優良種稍遜於海島棉

七千公噸)安有餘力輸出

え 木棉

#### 姜 87. 日水之棉布輸出

### (種別及顧別)

	日本之樣			建鉅大金	<b>骨占第一</b>	棉花	度亦需相	个後品種!
	數量(百	萬方碼)	金額	額,	位 <b>,</b> 昨	爲旧	當年	及栽
	昭和8	昭和9	昭和9	大	矢	本	月。	培
種類別 (	2 090.2 86.0 91.9 113.2 451.8 423.0 281.8 1 447.7 210.1 85.0 83.0 378.1 57.8 153.7 2 090.2	772.5 509.8 1 294.9 2 577.2 83.6 170.4 451.8 441.0 415.6 1 621.8 233.6 118:5 158.2 510.3 165.9 42.8 2577.2	下萬國 123.6 9 279.9 492.4 19.2 40.3 13.0 74.1 82.8 79.2 308.6 46.9 21.6 28.5 95.0 31.7 15.5 41.8 492.4	大部分得以棉製品抵補之、瓶就棉業之輸出入作比較其入	1年以來已退爲第二位以棉織物占第一位 ) 故棉花輸入雖	輸入之大宗同時棉製品亦爲日本輸出之大宗〈蠶絲前		方法果能努力改良前途自未可以限量然至本國自給程

可作紡織用爲日本產之唯一優良棉 不多主產地爲江蘇浙江。 長爲二糎半可用以製三十支之紗但產額 朝鮮棉 原有棉種農家自用陸地棉

半以下)質粗硬不適於二十支以上之紡

中國棉 原有品種纖維甚短(一種

紗煎來種(陸地棉之移植)稍佳纖維之

長在一糎半以下。

外尚有本哥爾(Bengal)棉屬於下級品

纖維之是在二種半以上日本多輸入之此 棉最爲有名(爲印度棉中第一之優良種) 地方為主產地該地方之布羅赤(Broach) **極半多用以製粗紗種類遊多以印度中部** 

用之秒線種類甚多中有名為沙 開 爾 橋

似日本輸入者主爲此棉

印度棉 纖維之長由一糎中乃至二

產額五成左右帶淡乳白色與海島棉糧相 (Sakellaridis) 者最為有名約占埃及棉

H *

國力圖 艀

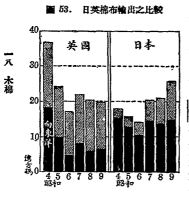


表 88. 日英棉布輸出之比較(單位 百萬碼)

		1	輸出	總 額	向:	東洋	之輸出
		英國	日本	英國每 100 之 日本數字	英 國	日本	英國每 100 之 日本數字
大正	2	7 075	320	45	4 369	280	64
昭和	3 4 5 6 7 8 9	3 867 3 672 2 407 1 716 2 197 2 031 1 995	1 419 1 791 1 572 1 414 2 032 2 090 2 577	37 49 65 82 92 103 139	2 008 1 847 986 468 809 587 631	1 237 1 517 1 271 1 038 1 458 1 363 1 472	62 82 129 222 180 232 233

△「彈棉」(Ginning)由原棉取去種子,

△「錘」精紡機之供紡錘(Spindle) △「髮經式」(Ring) 燃線與線同時速 續行之之調日本紡織界全部皆用曲式 一「髮錘式」(Mulle) 燃線與線交互間 私「分錘式」(Mulle) 燃線與線交互間 取行之之調能率雖低但適於紡績英國 大部分皆用此式

△「層纖維」此物不適用於紡織只能作

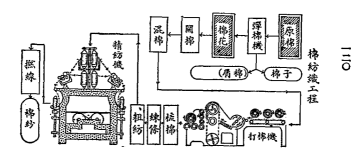
以六成充輸出製品原料以四成供國內

消費之用。

近年日本輸出之棉製品以非常之 勢向國際市場發展各國用盡各種手段 以前本以中國為主要市場九一八以來 以前本以中國為主要市場九一八以來 以前本以中國為主要市場九一八以來 受排日運動之影響對華輸出因之銳減 受排日運動之影響對華輸出因之銳減 不得不改向印度南洋方面進取途於此 不得不改向印度南洋方面進取途於此 不得不改向印度南美等處亦多與英國品 及角逐之勢日本棉業復能以堅忍奮鬭 之精神戰勝英國品於是繼日甲協定者, 之精神戰勝英國品於是繼日甲協定者,

表 89. 印度之棉布需給 (百萬方屬)

	國內	生產	輸	<b>入</b> 額	ī	合 計
	手機製	工場製	由英國	由日本	由其他	合計
大正 2/3 大正 13/14 昭和 7/8 昭和 8/9	1 068 1 256 1 700 1 436	1 164 1 970 3 170 2 945	3 104 1 614 597 426	9 155 579 349	84 54 49 21	5 429 5 039 6 095 5 177



由原棉製成棉花,重量減三分之二,由棉花紡成棉紗,所得比率,為原重之人五一七五分、其餘爲棉屑。

### 表 91. 日本之棉織物製給 (單位 百萬元)

#### 出 生 產 輸 入 輸 差 額 332.4 昭和4 736.5 8.6 412.7 5 498.0 5.0 272.1 230.9 423.0 228.7 4 4 198.7 531.9 288.7 4.1 247.3 S 704.9 3.0 383.2 324.7 874.7 1.0 492.4 383.3

根據商工者統計表及大藏省貿易月表。

# 表 90. 世界之紡織蜂數 (昭和9年7月底) (單位 百萬錘)

	斜鍾式	竪銉式	總數
日英美德法英蘇  本國國國國國領俄大國他世  中  中  中  東	2.2 0.6 - 4.4	9.1 11.8 30.4 6.8 7.6 8.8 7.6 4.9 4.7 16.6 108.3	9.1 45.9 30.9 10.1 10.2 9.6 9.8 5.5 4.7 21.1 156.9

根據〔棉紗紡織事情参考書〕。

事,

同

時其他各國對於日本品之進步亦有戒心各籌抵制之法然

日本仍能以

率或不免遅鈍耳。







處(1)混棉技術之進步(2)新設備之大

工場甚多(3)紡織業者團結組織之優秀。

圖 54. 印度之棉布輸入

棉) 混 (4)與輸送原料及製品之輪船公司有密

將種類不同之棉花(譬如美國棉與印度 異(煤與水力電氣)所謂混棉技術者係 切之連絡(5)工資之低廉(6)動力之差 級原料相匹敵之製品此種技術在世界中 合方法可以用較下級之原料造出與上 各應其目的 而巧爲混合之謂也用此

化之勢今後欲保從來之順調恐不可得增加傾向雖然不變而增 價廉物美」之特點戰勝之但外國抵制手段有 日本棉業與英國比較有許多特優之

強 m

加

ス

木棉

力

以日本為最優秀此雖由日本紡織業之沿革而來而日本之地理的位置便於輸

不甚注意混棉之作業工場設備多為舊式日本棉業發展之時日尚淺故 入各處原料亦爲促進此技術發達之重要原因英國之紡織業依棉之種類而分, 一切皆

屬新式又日本之紡織廠家有信用之大廠家居多而英國則小企業者占多數。

之精巧亦爲外人所不能企及此在競爭上亦居於極有利之地位也へ參照第五十章及五十八章 明事理蓋日本工資所以低廉其根本原因實在國民生活之簡樸此外日本職工 偉大之合理化曷克臻此又日本工資之低廉各國對此亦多有非難之言可謂不 以有今日之發展者自有其過去合理化之事實在此在日本諸工業中可稱為模 棉紗產額反增加四成之譜實卽職工每人平均之產額約有七成之增加也若非 使用電力今則有九成八分已電力化職工人數雖比昭和初年減少二成五分而 範之典型優秀機械之增設無論矣卽如工場動力一項在昭和初年尚不過六成 各國以日本棉製品價廉謂為不正當之競爭實屬厚誣日本蓋日本棉業所 表 92. 日人在華經營之紡織業 (昭和9年) 紡織錘數 撚絲錘敷

兩國機械種類及勞動時間之不同一並加以考慮又英國生產細約比日本多故需要錘數亦多惟是英國之錘數 (鍾數為表示紡織業機械能力之一標準)與英國比較雖不過五分之一但此不可不將

日本紡織之錘數

織 機 數 250  $\substack{10.8 \\ 5.0}$ 10 260 15.8

根據〔棉紗紡織事情參考書〕。

1 093

290

63 1 446 ス 木梅

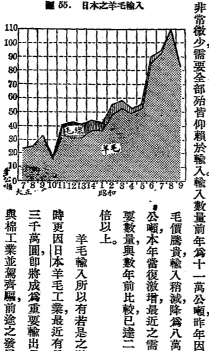
11111

少受縮減起見毎有虛設不必要錘數之傾向。

中屬於舊式者甚多於使用上甚不經濟現正在極力整理中。

日本之鍾數最近亦嫌過多此因紡織業之作業縮減恆以各工場之鍾數為標準各當業者欲使自己之工場





**55.** 

地位僅在棉花之次亦屬重要輸入品之一日本羊毛亦與棉花同國內產額 日本輸入羊毛近年激增昨年(九年)輸入額約達一億九千萬圓其 倍以上。 ·公噸本年當復激增最近之需 要數量與數年前比較已達了 毛價騰貴轍入稍減降為八萬

> 表 93. 日本之学恶及毛绵岭

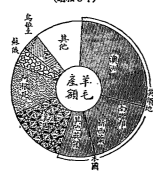
興棉工業並駕齊驅前途之發展可拭目而俟也。 時更因日本羊毛工業最近有長足之進步毛織物之輸出昨年約達 三千萬圓即將成爲重要輸出品之一將來斯業在日本貿易上必能 羊毛輸入所以有若是之激增與國民服裝之歐化固有關係同

,			ник.	+ 62C-6#	水幣人	
		半	毛	毛	線	合計
1		千公噸	百萬元	千公噸	百萬元	百萬元
	昭和 1	36.8	86.2	5.5	32.5	118.7
	4 5 6 7 8 9	49.1 52.0 85.8 92.5 108.4 82.4	102.1 73.6 86.1 87.6 164.2 186.5	3.4 3.6 4.3 1.4 0.7 0.4	18.7 14.1 12.4 5.1 3.0 1.7	120.8 87.7 98.5 92.7 167 2 188.2

根據大藏省貿易月表。

# 圖 58、世界之羊毛產額

(昭和8年)



南美各國輸入者亦逐漸增加。 四分之一近年為調整偏重之貿易計 日本之羊毛輸入大部分由澳洲

而來約占該地產 由

亦以托普

(Top) (精梳者) 占多數近

年殆已

元之鉅,

亳 在

藪

年前,

所輸入者多為毛線會達數

其後銳減昨

年僅有

百七十萬 毛

元,現

在

特殊品以外輸入甚少即就原

而言從前

所 輸 毛

**汽**者 線除 千萬

南非聯 日本 邦

製之毛織

絕迹。 世界之羊毛產額 麦 94.

年, 和 態故 屬洋紗 物從前 昭和 多

嗶嘰與呢絨有非常之增 服毛織衣料與洋服者為七與三之比例今則和 (Muslin) 八年以來洋服 及和服 毛織 茄, 用之嗶嘰 方面洋: 衣料之生產額乃超 紗與和服 (Serge) 之類最近 用之嗶 渦 服者減為四 於 暖產 和 服 則 者。 洋 額 昭和 僅 服 1洋服 保 用之 常 初

千公噸) (單位 昭和8 昭和6 昭和7 410.5 456.6 466.3 139.7 128.3 122.5 117.9146.1 新西蘭…… 130.8 英領 英國(本國)… 50.3 53.1 54.0 40.4 印度 45.0 45.0 趣 8.7 6.0 9.3 9.3 4.7 5.9 760.0 833.9 856.5 208.8 197.3 204.3 166.9 162.8 63.5 155.1 62.0 99.8 48.5 59.0 54.435.2 35.4 35.4 27.8 25.0 19.5 中國(輸出) 29.3 13.5 24.7 25.2 20.3 19.7 22.2 1 670.0 1 670.0 *1 416.1

根據國際統計年鑑及其他資料。皆爲含脂羊毛。 */学 概數。

九

羊毛

Ħ * 國 力 圖 解

羊毛之說明

各國之羊毛輸出入 表 95. (單位 干公噸) ス 輸 出 輸 昭和8 昭和7 昭和8 昭和7 92.6 1.0 455.0 0.0 0.5 0.0 108.4 1.6 508.1 0.0 0.5 0.0 日本…… 英國 (1)… 阿爾非聯邦 新西蘭… 416.9 191.8 141.8 171.5 131.4 474.6 190.7 173.0 126.7 155.6 烏拉圭 44.9 54.0 202.8 25.6 78.3 158.7 68.2 242.3 SL.2 94.0 179.3 99.1 16.9 1.6 2.4 9.4 35.9 23.3 0.2 4.6 9.9 法國…… 美國…… 意國 德國 提利時 75.8 日本部分根據大藏者貿易 根據國際農事年鑑。 洗滌羊毛以 50% 之比 1)含有再輸出部分。 小工場亦甚發達尤 造洋服衣料者不但 日益發展之傾向製 者增為六个後更有 此爲農家副業發展 其愛知縣地方多以 大公司蒸蒸日上即 要技術最大者為精 更可驚人毛織物需

毛線供給小工場使用最近紡線專門之工場已漸有奧辦 日本之濕潤氣候不適於緬羊之生育也近年養蠶所出之蠶沙據間可作緬 日本之緬羊飼養政府早已施行種種獎勵政策迄今成效未見者實因 原毛紡織之工事從來皆由大阪神戶東京等之毛織大工場為之製成 工貳須精工工場完美其餘之工作皆可作爲副業行之。

滅五成。 yarn)。專織表面起毛之織物短毛亦可温 洗滌之除去脂汗及其他之夾雜物重量賞 者為交易日本所輸入者亦係含脂羊毛者 面光滑之織物必需有整齊之長毛稍搓後 用一角梳毛線(worsted yarn) 專樣表 毛線有二種一為紡毛線 (Carded 原料羊毛多以含脂(Greasy wool)

可用以製紡毛線及毛布。 帽毛氈(Felt)之原料 可使用製梳毛線時副產之短層毛可製作 至三十糎者紡毛線則十糎以下之短毛亦 所謂「反覆毛」即由舊機物解訴者, 梳毛線之原毛須用纖維之長十糎乃 呢(Melton) 及蘇格蘭呢(Scotch)多用 如有起毛須以瓦斯燒除之賴費手續織厚

紡毛線織洋紗及嗶嘰多用梳毛線

數之千七百倍不可(即緬羊頭數須與日本人口八成相當) 華飼養頭數最近頗增然亦不過三萬頭左石(昭和八年底華飼養頭數最近頗增然亦不過三萬頭左石(昭和八年底養近來各地多與蓬蠶相輔而行因有此等事情故內地之緬養近來各地多與蓬蠶相輔而行因有此等事情故內地之緬養近來各地多與蓬蠶相輔而行因有此等事情故內地之緬

# ■ 57. 澳洲羊毛之運館地 其也 芸 芸

表 96. 澳洲羊毛之運銷地 (單位 千公頓)

昭和8/9年

昭和7/8年

英 國	98.2	昭和 7/8	95.1
日 本 通 通 通 通 通 通 通 量 通 量 通 量 通 量 量 量 量 量 量	45.9	89.3	77.3
	78.0	55.6	29.5
	45.3	50.7	51.4
	45.2	40.7	42.0
	18.2	28.6	26.6
	346.3	385.5	333.8

根據澳洲貿易年報。當含脂羊毛。

表 98. 日本之羊毛輸入國別

(單位 干公噸)

	昭和了	昭昭 8	和和 9
澳南縣廷 湖非战國利士 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.04 0.49 0.26 0.05 0.07	1.86 0.55 0.75	2.34 3.56 0.38 0.46 0.64

根據大藏省貿易月表。

### 表 97. 日本之毛織物素給

(單位 百萬元)

	生產	輸入	輸出	差額
昭和1	205.3	29.2	3.1	231.4
4 5 6 7 8 9	210.5 164.6 153.8 167.0 201.1 *213.8	11.4 10.0 10.5 7.2	2.8 1.4 4.5 12.4	226.2 173.2 162.4 173.0 195.9 189.2

根據商工省統計表,及大藏省貿

易月表。 *為概數。

Ħ 本 置力 圖解

**滿洲方面現在雖有四百萬頭之緬羊但其毛皮只堪農民自用欲作工業原料非將品種大加改良不可** 

世界之羊毛產地以澳洲為第一約占世界產額四分之一英屬之南非洲及新西蘭次之三者合計約達世界

近年各種**國**際商品為維持市價起見施行統制管理者甚多羊毛則未**嘗一試於在恐慌**初期其價格之低跌雖甚 產級之半此外英國由南美輸入原毛精製後再行輸出者尚多故就世界羊毛之貿易觀之英國實居於指導地位。

於他項商品但積貨亦因而甚少最近之需給關係甚佳。

拓中國之市場不可。

振狀態然就大勢測之日本糖業今後無論如何非重行開為繁盛惟近年受中國經濟蕭條及排日之影響復陷於不糖業逐漸發達乃將製品之一部輸出於中國一時輸出甚

出國之趨勢。
出國之趨勢
出國之趨勢

輸入爪哇粗糖在內地精製之以補消費之不足追內地精達十數倍之多日本昭和四年始達到糖自給程度以前多糖業非常發達之故最近之臺灣產糖額比之大正初年已期。日本最近之糖需給狀況所以全然一變者皆因臺灣

圖 99. 日本之核需給 (單位 千擔)

	昭和 5/6	昭和 6/7	昭和 7/8 (8)	昭和 8/9
產額	1 635 3 305 13 642 2 622 258 15 702 Fr 24.1	2 060 671 14 052 1 390 256 15 137 Fr 22.8	2 175 2 220 10 350 2 172 123 12 450 77 18.5	1 959 1 732 *11 567 2 020 209 13 029 F 19.1
臺灣產額 南洋產額 朝鮮產額 北海道產額(再揚)	13 288 643 15 (362)	16 484 696 30 (406)	10 562 730 (403)	10 783 750 (383)

根據臺灣榜樂統計,內地及外地之貿易月表。一擔等於百斤(16 質)。 產額為精業年度內之產額。輸移出入照曆年。內地含北海道。北海道 及朝鮮為甜菜精,其他為甘蔗糖。 *因<u>南岸移入未詳,故</u>將同年產 類之全部作為移入。

臺灣之甘蔗種植面積 賽 100. 及收穫額

年 度 種植面積 收 種 額
大正 10 (Hectare) 于公噸 143.7 2 963 昭和 1 121.8 4 783 2 100.8 4 447 3 106.0 5 519 4 117.5 7 375 5 107.9 6 971
6 96.6 6 567 7 106.4 8 049 8 81.1 5 269

Ħ

*

國 泔 圖 解

根據臺灣糖業統計。年度以前年

和

近

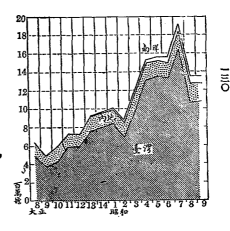
年有生產過 臺灣糖業,

11 月至是年 10 月為一年。

年度(即昭和

剩之傾向以昭 態亦佳然自本 貨漸減需給狀 限之後昨年積 經施行生產 七年爲尤甚

#### 日本之糖產額 **E** 59.



對此 九—十年度由十一月至十月)减產政策解除以來產額又比前 年度增加五成輸出者不設法使之同時增加則需給之均衡便不 日本輸出於中國者均係爪哇粗糖之精製品(近年之輸入糖殆 能保換言之即日本現在已成爲不得不爲輸出國之勢當業者現 一非常熱心決努力進行其運銷地眼前仍以中國為目標從來

### 世界之甘蔗糖產額 (單位 千公噸)

	昭和	昭和	昭和
	2/8	8/9	9/10
「內地	106	95	* 108
日本〈墜灣	634	647	* 924
<b>上南洋</b>	44	45	44
英領印度	4 759	4 950	5 167
古巴	2 027	2 311	2 352
布哇(夏威夷)	939	933	930
<b>菲律賓</b>	1 218	1 430	800
按德黎谷	757	1 001	715
巴西	970	650	700
澳洲	540	651	670
荷領印度	1 373	617	460
			l
秘替	<b>3</b> 88	433	400
多米尼加	365	389	365
阿根廷	346	316	341
南非聯邦	326	355	325
英領西印度	232	242	
墨西哥	188	188	240
美國	202	186	207
毛里西亞島	247	261	178
埃及	170	154	130
英領基阿那	144	132	
非支橐島	137	117	113
托利尼達及	123	107	l
托巴古島	125	107	· · · ·
計(其他共)…	16 764	16 880	*16 400
			ĺ

根據國際農事年鑑及月報。

由甘蔗製糖之結果其收穫之比率約

紙之原料實際上用為製糖工場燃料者居 爲十三%所剩摧殼可造建築用板材及製

糖蜜約占糖之三成可用 以造酒 精

工。我就

原理初無二致不過新法可將夾雜物完全 無論日本從來之舊法及近代的之新法其 再除去糖蜜使成粗糖更精製之即成精精。

先將甘蔗之汁養之使成「白下糖」

製糖之工程

「耕地白糖」者多在原産地直接製成精糖。 往消费地附近之工場精製之 最 近 則 有 (收穫比率二乃至三成) 甜菜細切後浸以溫湯抽出糖分煮之 從來甘蔗產地恆於製成粗糖之後運

但為數無多本年若非輸出二十萬公噸以上則不能保持需給之均衡不 有一部分之國産(昭和九年內地精糖輸出中含有國產糖約二萬公噸) 擬將精製自國產原糖者推銷之昭和六年以來日本輸出精糖中固亦合 全部充作輸出精糖原料至國內消費因有關稅之關係概不使用)此次

過最近爪哇糖盛行直接輸入中國市場將來或演成劇烈之競爭亦未可

家畜飼料。 其收穫比率約在十三%左右其殘渣可作

60. 世界之精產額 (昭和 9-10 年)

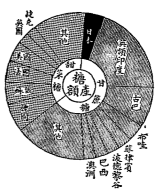


表 102. 世界之甜菜糖產額

(單位 千公噸)						
	昭 和	昭 和 S/9	昭和 9/10			
日本 北海道	24	23	* 26			
美 <b>國··········</b>	1 324	1 602	J 140			
德 <b>國·········</b>	1 091	1 429	1 653			
族俄	828	1 084	1 350			
法國	1 022	943	1 197			
英國	360	506	665			
捷克	637	513	633			
波蘭····································	417	343	446			
	323	299	355			
	235	305	270			
荷蘭	230	278	232			
丹麥············	181	244	90			
比國·········	258	243	265			
西班牙······	233	220	320			
奥地利 羅馬尼亞	165	170	223			
	62	155	116			
匈牙利	103	135	*9 600			
計(其他共)	7 807	8 873				

根據國際農事年鑑及月報。 *鶯歡數。

道為三奄美大島為二 年產已達五萬公噸茲將日本產糖總額作為百分計算各地之產額比率則臺灣為八〇沖繩為九南洋為六北海 甜菜糖)等處其產額總計爲十一萬公順南洋委任統治地域之糖業始於大正九年時代產額逐年激增最近 北海道之種植甜菜事業在明治時代曾經失敗一次最近方漸發達本年政府復施行獎勵增產政策預計於 日本除臺灣之外內地及南洋華島亦產糖日本內地之糖出產地為沖繩奄美大島

へ 以 上 甘 蔗 糖

北海道

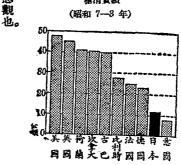
二三年後使其增加二倍產額(約五萬公噸)。

1 1111

5 糖

### 各國國民平均每人之 61.

# 糖消費額



技

術之進步品質逐漸改善不難與精糖並駕齊驅精糖工

|業之將來殊

「耕地白糖」

甜味雖稍遜但

一最近因

地 慛 臺灣 耕

若大發達其困難當更有甚於前。 工場現正因精製爪哇糖之工作減少已病其過於閑散「耕地白糖 糖低靡故今後若能大量輸出此種「耕地白糖」亦有增加之可能。 耕地白糖」之產額一增內地之精糖工場勢必受其影響日本內

年已達十二萬公噸(占總產額之一成一分)品質良好價格復比精 地白糖」、參照製糖工程)之增產最近極為顯著

表 103. 各國國民平均 每人之被消費量 (昭和 7-8 年) 公斤 本.... 47.8 45.3 41.0 40.ŏ 40.0

貨恐慌後益形激化於是昭和六年主要產糖國

閬,

H

巨擘主要產糖國在世界恐慌以前已有巨額之積

綜觀全世界之糖可稱為生產過剩商品中之

有國際輸出制限協定(

即所謂卡特崩協定)之

可悲

美 **國 ....** 美 英 荷 第 大 ..... 比利時…… 捷 克國 選 班 達 選 可 27.8 26.7 25.0 23.1 14.2 9.7 9.3 7.7

5.8

之近況觀之因販路萎縮之結果就求於分配額範圍內全部輸出亦屬不可能依然爲生產過剩所苦何時始能脫 成立(日本亦在被邀之列但未參加)其結果決定各地同時限制生產最近積貨雖頗有減少但就主 波爪 蘭····· 意大利…… 餓 一要輸出 根據「砂糖經濟」米克修 博士調查。日本部分據前

表。

欲於三年內銷售百三十萬公順之爪哇糖於日本其後雖已減爲三十萬公順然而日本國內亦正爲過剩之糖所

苦安能消納如此大量(幾等臺灣產額之半)之爪哇糖此問題完全無磋商之餘地不待言也。

圖 63. 各國之啤酒及葡萄酒產額 (昭和9年度) (昭和7年度)

之飲料近年產額所以減少者實因農村凋敝之故然一升之價值以一元 葡萄酒 啤酒 法 国 田班牙 羅馬尼亞 阿根廷

酒與煙草

利 國國國時克國本

値三億八千萬元 ) **藤**酒 計算為數仍有可觀へ約 製造所散在於全國現在 百家歷年有漸減之傾向 內地製造所約有八千二 屬於日本之傳統工業故 十年前有一萬家) 普通糙米一石可出

> 表 104. 日本之酒類生產額

(單位 千石)

	昭和6	昭和7	昭和8
 清酒	3 851 7 7 71 456	3 285 6 6 87 446	3 808 6 6 100 509
酒精	2 33 798 5 5 230	3 45 779 11 4 662	5 60 960 8 5 462

根據商工者統計表。有×記號者大部分爲合 成酒。年度以該年3月1日至翌年2月底為 **一**年。

酒

以前之釀造額爲四百五十萬石昭和八年減爲三百八十萬石酒爲大衆

清酒釀造亦爲日本主要工業之一昭和四年〈民國十八年

**2** 62. 日本之酒類產額



	昭和 8			昭和 9		
	千 公 石 (Hectolitre)	千	元	千 公 石 (Hectolitre)	千	元
精酒····································	45.6 238.8	7	902 684 222	57.5 212.9	õ	586 535 272
葡萄酒	14.8 0.3 1.0		807 958 140 419	16.6 0.3 1.4	_	393 103 169 532
^   集他	2.7 18.8		240 757	2.7 21.0	2	258 062
原輸 {忽布(hop)	千公噸 0.4 0.0 3.3		620 14 312	千公噸 0.4 — 9.8	2	625 978

根據大藏省「國貿易月表。公石(Hectolitre)即百公升。

清酒一石五升欲造三百八十萬石之清酒非耗二百五十萬石之米不可經濟萎縮以前所耗更多至少需三百萬石此亦石之米不可經濟萎縮以前所耗更多至少需三百萬石此亦各種香劑而成此酒精多以臺灣之糖蜜(製糖之副產物)製之 清酒以外燒酒濁酒白酒味醂等之產額約六十萬石與港酒合計總共有四百四十萬石左右向殖民地及外國輸出清酒合計總共有四百四十萬石左右向殖民地及外國輸出

表 106. 各國之啤酒產額 (單位 百萬公石

Hectolitre)					
		昭和7	昭和8		
Ħ	本…	1.4	1.7		
德英法比捷	國國 國時克	33.6 21.6 17.6 15.6 9.6	34.1  8.0		
奥美蘇瑞瑞	村屋 低典士	3.1 3.2 3.0 2.8 2.5	2.5  2.4 		
波丹荷意	蘭··· 麥蘭··· 利···	1.4 2.0 1.8 0.4	1.6 0.4		

根據德國統計年鑑附錄及 商工者統計表。 啤酒原料之內大麥殆全部

劚 於 國

產

表 107.

瓶)日本內地之啤酒工場有十四家朝鮮 平均之消費量約為四升三合( 大瓶約十 年以來亦有相當規模之工場產生故自日本 七十七萬石皆屬內地之消費成年男子每人 地之移出銳減。 睢

世界之葡萄酒產額 古英八字 Hactolitral

	昭和 8	昭和9
法 國	49.7	75.1
意大利	33.0	30.0
西班牙	19.8	20.4
阿爾及利亞	16.7	22.0
羅馬尼亞	7.5	8.1
阿根廷	8.0	
葡萄牙	9.3	·
器 臘	3.9	3.6
德 國	1.8	4.5
保加利亞	2.4	3.0
匈牙利	3.1	2.5
世界計(其他在內)	168.0	* 223.0

之酒量約二斗五升(祇算清酒約二斗一升)日本啤酒釀造量

是年成年男子人口(女子嗜酒者較少除外)平均之每人消

昭和八年內地之酒類醸造總量へ不含啤酒葡萄酒等

輸出之旺盛固有關係而消費之增多亦爲其原因之一昭和八年 與清酒異近年大有增加之傾向產額比經濟恐慌以前尤多此與 茲將

根據國際農事年鑑及月報。

*為推算。 灣

表 108. 世界之煙葉產額 (單位 千公噸)

	昭和8	昭和9
日 {内地 1}······	66.5 16.6 1.9	* 67.6 15.4
美國···· ·········· 英領印度········	624.9 617.8 169.2	497.0
蘇俄 荷領印度 1) 希臘 流大利	55.7 54.9 44.4	42.0 41.2
土耳其非律賓 非律賓	35.4 41.8 29.4 28.4	40.0
法國····································	23.9 20.4 24.5	20.9 17.3 14.9
捷克······ 巴西 1)·········· 阿爾及利亞·····	11.8 110.0 13.1	14.6  16.0
古巴 計(其他在內)	16.5 2 200	

根據國際農事年鑑及月報。 1)收 穫期涉及翌年者。 "爲概數。

釀造量九十六萬石之內移出於朝鮮者有三萬五千石移出於臺 ·著有二萬石輸出於外國者有十三萬二千石除去此數所餘之

世界之煙葉產額 **i** 64. 其他 美国 產煙 希腊

> 祇有二三十公順其餘皆仰給於輸入世界生產啤酒最多者為德英比法捷 所需約三十五萬石)忽布(hop) 年需四百公噸北海道及長野所產者

克等國日本若與此等國比較生產及消費均甚少。

日本之葡萄酒產額僅八千石輸入額有九千石。

煙草各國皆產之除少數之特產地外日本產額尚足稱為豐富

然而僅依國產仍不足以自給尙須輸入美國煙葉(約占需要額之一成)

供製造紙煙之用。

日本煙草製造額捲煙有三百十億支煙絲有二萬三千公噸者將捲

差額

煙亦以重量計之約為二萬五千公噸合計為四萬八千公噸成年男子每 人之消費量當爲二・七公斤專賣局每年之發賣額爲二億七千萬元除

> 0.2 1.0 0.1 44.6 47.4 62.2

成本外純益有一億九千萬元(約有七成之收益)即人民購一元之煙 草七十錢之稅金也煙草因屬政府專賣之故輸出無由發展今日除日本 外其餘之東洋市場均在英美商權之下殊城遺憾日本若不設煙草專賣 日本之煙葉濫給 千公噸) (單位

制度一任民間自由經營現在當已能支配全東洋市場矣

輸入 輸出 生產  $^{1.2}_{0.5}_{1.2}$ 大正 1 5 43.6 47.9 61.2 10 4.6 7.3 3.8 4.0 7.9 68.1 68.4 60.6 66.5 昭和 5 6 7 8

1.4 0.8 0.6 1.4 1.5 71.3 74.9 63.8 69.1 表。 生產年度以該年 4 月初至翌年 8月底為一年。

14.4

143.0 99.4 47.0 51.4 364.4

茶國與咖啡國

9.2

茶 日本之茶產額內地約四萬公 主要產茶國之輸出

萬四千公噸臺灣約九千公噸與數年前 加惟進步極緩最近輸出之額內地約 順臺灣約一萬公噸逐年雖有些少之增

表 110. 稍有增加但比之明治至大正之 英領印度・ 錫蘭島・・・・ 中國・・・・ 荷領印度・・・

較不過六%而已。

消费量雖比日本更多但與其咖啡消費比

比較近年因日金匯率低跌之故輸出雖

(單位 千公頓) 昭和7 昭和8 昭和9 13.4 13.4 6.4 7.3

170.3 114.7 39.5 78.8 423.1

量可稱爲世界第一中國當與英國略同惟 國英國印度等其中尤以英國為最消費之

世界中飲茶比飲咖啡多者為日本中

數字未詳亞於此兩國者為日本美國之茶

152.9 98.0 41.9 71.9 385.4

根據國際農事年鑑。

輸出就數量言約減三成臺灣約 外販路即將來亦恐無競爭制勝 及荷屬印度所壓迫漸次失其海 減二成日本之茶現爲英屬印度

5

圖 65.

40

30

20

茶咖啡可可

主要產茶國之輸出

8

輸出最盛時代仍有減色內地之

飲茶國但咖啡之消費較多約三倍於茶

飲用咖啡比茶多者為德國法國荷蘭

之消費量三倍於咖啡)蘇俄雖屬有名之

法屬之摩洛哥亦屬飲茶屬之一へ茶

9

瑞典及歐洲大陸各國並埃及南非等 地但該地之消費則以咖啡爲多。 成之譜荷屬印度雖為茶及咖啡之主要產 日本之咖啡消費量與茶比較不過一

三九

## **圖 67. 各國平均每人之茶消費** (昭和 8 年)

茶之主要

表 112 各國之茶消量

(昭和8年)

	總	額	每人 均消	平費
	千公		<b>A</b>	
日本	30.		0.4	
英國	191.		4.1	
美國	43.		0.3	5
英領印度	24.	3	0.0	7
澳洲	20.	4	3.0	7
坎拿大	17.	9	1.6	7
荷蘭	11.	5	1.8	8
愛爾蘭自由國	10.	8	3.6	1
华发	6.	3	0.4	1
徳國	4.	.7	0.0	7

由國際農事年鑑及日本資料算 出。消費額係於生產額內加減 其輸出入者。

圖 66. 世界之茶產額

(昭和8年)

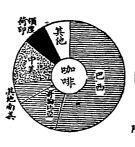


表 111. 世界之茶產額 (單位 千公噸)

	昭和7	昭和8
日本{ (內、綠菜)… 臺灣	40.4 (40.2) 8.8	43.5 (43.3) 9.3
英領印度 (內、紅茶) 錫蘭/ (內、紅茶) 荷領印度 中國* 世越南 (Kenia) 尼亞藤蘭	196.7 (195.1) 114.7 (114.5) 81.9 39.5 8.7 1.1 1.2 494.0	174.0 (171.0) 98.0 (97.9) 75.3 41.9 8.8 1.4 1.4 454.9

根據國際農事年鑑,農林統計,及<u>至</u> 建督府統計會。 *因產額不詳,僅載其 輸出額。 四〇

可可與卡可





咖啡之世界產額多於茶遠甚歐美各國皆以此為重要輸入 之七成近來因生產過剩陷於悲境, 品產額以巴西為最約占世界產

咖啡

出總額約七成)該國經濟全依存 蓋咖啡為巴西輸出之大宗へ占輸 茶之國際交易上亦居於指導地位。 產地為英屬印度大部分輸入英國其中約有一成六分再行輸出英國在

表 113. 世界之咖啡產類

本章亦採用此讀法 可」專指飲用者而言其飲料奧「巧克力」 (Chocolnte)原料之豆多稱之爲「卡可」 「卡可」 (Caeao) 者日本語所謂「可 「Cocoa」應讀作「可可」亦有讀作

灣已開始種植咖啡市場上已見有此

種商品之樣本三年之後當可達到相

有漸增之傾向此處應附記者最近臺 (二百萬元左右) 近年因飲用普及 日本之咖啡輸入額約三千公噸

(單位 千公噸)				
	昭和   6-7	昭和7—8	昭 和 8—9	
南美 巴爾 北亞 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 847.0 1 535.7 213.9 61.2 214.0 129.0 103.2 74.0 5.8	2 078.0 1 776.6 220.0 46.1 273.0 155.0 132.6 96.0	1 160.0 860.0 203.0 57.0 210.0 130.0 106.4 \$0.0	
世界總計	2 270.0	2 608.0	1 600.0	
根據國際農事年鑑。				

四

當產額事業前途頗有望也。

Ξ

茶咖啡可可

四

世界大戰以後「卡

本 力

黄金海岸(西非洲)有多量產 飲料上需要一般頓增此因英屬 可」在「巧克力」之原料上及

有逐年增加之勢臺灣農事試驗

所現亦試種「卡可」成績頗佳將來此臺灣產之「卡可」必成為內地愛用之物可預測也

本最近每年輸入達七八十萬元, 爲生產過剩與價格下落所苦日 出之故今日該地產額達世界全 產額之四成左石近年與咖啡同 表 114.

世界之卡可產額 (関心 千八桶)

(現場)				
	昭和6-7	昭和7—8	昭和89	
阿非利加····································	372.0 236.7 55.9 25.8 151.0 104.4	413.0 248.4 69.5 30.6 130.0 88.2	380.0 210.8 69.5 31.7 130.0 90.0	
中美	57.0 6.8	66.0 5.7	60.0 7.0	
大洋洲	2.6 589.0	3.0 618.0	580.0	

根據國際慶享年點。

表 115. 日本之茶·咖啡·卡可輸出入

(單位 干元)			
	昭和7	昭和8	昭和9
輸出 {內地······	8 173	8 450	9 557
(茶) {臺灣······	4 870	5 446	8 918
輸 入 {咖啡…	1 971	2 068	2 226
(內地) {茶	767	859	948
卡可…	924	683	783

根據大觀會貿易月表及臺灣貿易月表。

# ■ 69. 世界之亞麻蓬藝 (昭和8年)



表 117. 世界之麻類產額 (凝維量) (單位 千公噸)

	昭和8	昭和 9
大原 (内地) (内地) (内地) (内明 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	7.8 19.8 154.1 58.8 26.0 27.9 10.4 327.0	 18.1  60.5 23.2 37.6 10.4
日本 {內地… 黄 新鮮… 英領印度 尼泊爾 1) 計(其他在內)	1.2 5.3 144.9 10.4 145.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
日本(內地)…  「蘇爾克	4.0 560.0 26.6 18.1 16.9 12.4 9.9 688.0	530.0 30.8 21.7 20.6 16.2

根據國際農事年鑑及月報。 1) 此為 向印度之輸出量,不在合計之中。

類食品之雜穀豆類果實等。 亞麻與大麻為最重要前者作織物用後者 僅值四百萬元左右而輸入則達二千四百萬元之譜麻類中以 大麻亞麻芋麻黃麻等日本亦有產之者但產量極少,

除以上所載者之外其餘之重要農產物為織物原料之麻

表 116. 日本之麻類 及麻織物無給 (單位 千元)

(年位 176)			
	昭和7	昭和 8	昭和 9
麻 {產額······ 輸入······	2 825 14 940	3 965 19 761	 24 310
麻棉外之植物 繊維之輸入…	2 162	3 376	3 153
麻 { 產額 ······ 織 { 輸入 ······ 物 【 輸出 ······	15 581 498 239	15 477 656 349	523 1 072
麻 {輸入 袋 {輸出	145 1 421	189 1 911	477 2 872

根據農林者統計表,商工者統計表 及大穀省貿易月表。

<u>=</u>

### 表 119. 日本之輕穀類

## 產類及輸入

	(単位 十石)				
		昭和7	昭和 8	昭和 9	
產額	秦 秦 本 玉蜀秦 蕎麥	995 158 502 423 732	989 310 554 585 919	630 186 294 505 670	
輸入	(泰及稗 栗在內) 高梨 玉蜀黍 (飼料噸)	36 518 462 366	56 114 15 365	144 225 0.3 508	

根據農林省統計表及大藏省貿易月 表。栗百斤以4.7斗,高桑玉蜀黍百 斤以 4.6 斗換算。

之玉蜀黍稗黍等之產額稍示增加之勢總之雜穀在食料方 始漸有發達之勢。 面, 騰貴日本為挽回利權起見力圖自給故昭和八年以來內地 雞飼料之雜穀輸入最近突然增加且因匯率關係價格逐漸 雖有衰退之傾向而在飼料方面則有趨於復活之勢也。 玉蜀黍之世界產額與小麥幾可匹敵尤其在美國無論 栗稗黍玉蜀黍等之雜穀類近年產額漸減但養

厚質者專供軍需及船舶之用故此種專業戰時易 作

於繁榮平時每因設備過大之故無利可圖惟最近

臺灣合計不過五千五百公噸之譜現在之日本人 貨物之麻袋黃麻產於印度日本亦有少量出產與 馬尼拉麻價廉常以代用大麻黃麻多用以製包 羅索用亞麻原料不足之時則以中國苧麻代之 * 力 

使用麻織物者甚少國中雖有製麻業但所製多屬

世界之玉蜀黍產額 表 118. (單位 百萬公石 Quintal)

(1 公石=百公斤)

	昭和 8	昭和 9
日本 {內地 …	0.8 0.9	0.8
美阿羅巴蘇南突星/葡匈爾 建尼 拉甲哥利利爾 西巴大步非洲 拉甲哥利利爾 人名非	597.3 59.0 45.5 65.0 48.0 35.8 (21.8) 19.2 23.8 18.1 21.7	350.7 48.0  38.4 51.5  29.2 21.0 17.8
英及 滿洲 計(其他在內)	14.8 18.7 1 100.0	15.1  920.0

根據國際農事年鑑及月報。 印度常前年牙。

四 窗

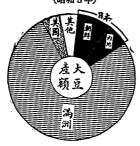
解

地,

一平年產額約五百萬公噸產額之

滿洲為世界唯一之大豆供給

圖 70. 世界之大豆產額 (昭和8年)



成由滿洲輸入者有五成由滿洲之 出產者約三成由朝鮮移入者有二 約百萬公噸(値八百萬元)內 在日本食料品輸入額中與小麥同 輸入額昭和九年爲四千一百萬元, 食料與飼料均視爲重要之農產物。 豆類 日本內地之大豆消費,

九年約三千四百萬元換算爲原料 占最多之金額輸入之大豆大約 豆消費額約七成之譜。 大豆則為六十八萬公噸占日本大 半作搾油用大豆餅之輸入昭

表 120. 世界之大豆產額 (單位 千公項)

	昭和7	昭和8
日本《朝鮮	311 564 5 880	362 588 5 955
滿洲 美國 蘇俄 世界計(其他在內)	4 268 357 149 119 5 793	5 205 304 182 106 6 775

根據國際農事年鑑。

袭 121. 日本之大豆需給 (單位 千公噸)

四五

						<u> </u>	<b>*</b>
	內地產額	輸入	移 入 (由朝鮮)	輸移出	消费	豆餅輸入 (換算為 大豆)	朝鮮産額
昭和 5 6 7 8 9	394 323 311 446 279	429 549 468 435 548	182 209 221 187 185	5 5 3 2 3	1 000 1 076 997 1 066 1 009	933 941 660 566 677	584 537 569 588 491

根據農林省統計表,朝鮮總督府統計書,內地及朝鮮貿易月表。大豆1石以 215 斤 (=0.129 公噸)之比率換算。豆餅 205 斤作為大豆一石換算。

本 國 力 圖 解

H

於歐洲者, 出於日本 大部分輸 洲(輸出 中國及歐

千公噸)

處其金額昭和九 大豆油居多)等 裘 122. 世界之落花 生產額

(單位

表 123. 日本之芋類產額

	番	沯	馬鈴薯			
	數量	金 額	數 量	金 額		
昭和 5 6 7 8 9	907 902 926 936 808	64.8 57.2 69.9 70.5 65.0	276 246 268 367 339	22.5 19.9 23.2 29.5 26.3		
	芋	頭	計			
	數量	金額	数量	金 額		
昭和 5 6 7 8 9	164 170 176 165	24.8 22.7 22.9 23.1	1 347 1 318 1 370 1 468	112.1 99.8 116.0 123.1		

根據農林省統計表。

易之大半操自旧 本之功績現在貿 全世界者全屬日 路所以能進展於 元滿洲大豆之販 年爲一億六千萬

> 昭和8 日{東海 事 本 朝鮮 計 14 44 2.5 60.5 3 287 * 800 411 297 192 104 78 68 28 27 21 19 根據國際農事年鑑。

> > 皆帶殼之重量。 ×爲輸出額。 *為歡算。

> > > △食品=如豆腐豆腐皮豆醬醬油豆芽菜

豆豉粉條餅類及其他副產物等皆是

△大豆油=食用燈用減廉擦用。 △肥料=未成熟大豆。 △飼料=未成熟大豆及其他

△大豆油加工品==獸脂代用品上等橄欖

油硬化油胰皂甘油火藥人造奶油漆料

△豆餅—肥料飼料。 △豆餅加工品=蛋白質製品へ味之素止 sein)等皆是 蠟燭原料防水劑漆布(Linolium) 页代用品(Lecithin)大豆酪素(Ca-

· 六公斤豆餅一一三公斤。 收量亦多大豆一石平均可得大豆油十 三公斤日本內地製油方法較精故油之 房製油可得大豆油六公斤及豆餅一二 大豆一石(約一二九公斤)在滿洲池 漆料電木 (Balrelite) 等皆是 瀉藥 Tannalbinum 及其他)水性 四六

大豆之用涂

# ---

# (昭和8年)



表 125. 日本之蔬菜及

# 果實輸移出入

		昭和8	昭和9
一四七	有字。 「百字。 「百字。 「百字。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音音。 「音。 「	十四 1 900 650 1 300 581 589 296 340 56 136 2 889 452 129 1 355 411 1 186 22	### 9  Final 9  2 237 1 327 2 355 479 582 33407 61 352 3 471 431 87 1 258 404 1 168 27
	移 {香蕉························· 入 {波羅罐頭··········	7 852 4 604	8 001 4 187

根據大藏者及臺灣之各貿易月表。

# 表 124. 世界之馬鈴薯產業

## (單位 百萬公石)

昭和 8 昭和 9 昭和 9 昭和 9 昭和 9 昭和 9 昭和 9 昭和 9			
議職		昭和8	昭和9
440.7	日本 {內地		 4.3
英國     35.3     34.9       此利時     33.9     31.8       奥地利     23.5     28.0       意大利     23.7     27.0       愛爾蘭     25.4     25.9       立陶宛     18.2     24.9       荷蘭     30.5     24.9       有牙利     18.6     22.5       坎倉大     19.4     21.8	德國····································	440.7 283.3 148.2	317.7 153.9
荷蘭····································	英國 比利時 奧地利	48.8 35.3 36.9 23.5	45.7 34.9 31.8 28.0
世界計(其他在內)2 038.0	荷蘭····································	18.2 30.5 18.6 19.4 19.8	24.9 24.9 22.5

根據國際農事年鑑。日本部分根據農林

輸出於歐美。

省朝鮮調査月表。

本沖繩縣鹿兒島有一部分人以番薯為十萬公噸之產額其中番薯居六成四分,日馬鈴薯居二成五分芋頭居一成一分,日

等多輸出於日本日本產之扁豆豌豆多滿洲除大豆之外尚有小豆落花生

一四八

無論何種果實皆有增產之傾向此皆農業額為七千四百萬元以柑橘類爲最多近年東實 昭和八年日本內地之果實產南洋方面

主要食物多選用甘味較淡之品種其餘地主要食物多選用甘味較淡之品種其餘地之世界產額不得而知日本當係第一位美國來之(約合日本三分之一)荷屬印度 文次之(約合日本四分之一)美國番薯多用為飼料日本則主為食料用為飼料者 化有產額之四分一而已 性有產額之四分一而已

表 126。 日本之食用農産物 (昭和8年)

向昨年之輸出量亦比前年多二倍(五萬

**必噸)值二百四十萬元多販往菲律賓及** 

		數量單位	數言	金	Ą		敷量 單位	數	量	金	額
穀菽類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	百、ハンハンハスの一百、百、百、万、ハンハンハンハスの一百、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、八五、	70.8 6.9 5.3 8.0 2.0 0.5 0.9 936.5 2.6 366.5 0.9	44 55. 114 8. 8. 2. 2. 4. 70 29.	6.1.5.0.1.2.7.8.7.7.5.5.6.6	海	百 百百 百百 百百 百百 百百 百百 百百 百貫	23 0 13	.7 .0 .5 .6 .6 .4 .0 .5 .9	2	度4.4 9.4 9.4 9.5 4.7 1.6 4.6 9.9
碳类	· 豆豆豆瓜瓜瓜瓜瓜子棕皙青	月 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0.4 0.4 0.8 74.3 21.4 79.6 138.9 15.6 124.9 29.2 620.8	8. 5 10. 9 3. 8. 18. 2 13. 4	.0 2 3 7 1 7 1 6 9 7 4	Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will   Will	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73	44 0 24 63 17 91 4 16 6	.3 .6 .6 .6 .7 .0	1	1.8 0.2 8.0 11.6 5.8 1.8 1.8 1.2

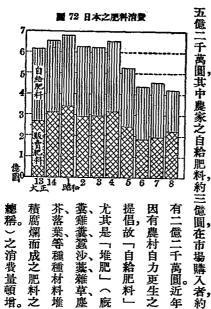
根據農林省統計表。

表 127. 日本之工藝用農產物 (昭和8年)

	數量 單位	數 量	金 額		數量	金幣
	1		百萬元		1	百萬
油菜子…	千石	733	11.6	實棉百萬貫	0.2	0.
芝麻		34	0.8	杞柳,,	0.7	0.
大麻	百萬賞	2.1	2.4	薄荷,	17.0	4.
<b>夢麻</b>	,,	0.0	0.1	人参(藥用) 千貫	22	Į 0.
重統	٠,,	6.2	1.2			ĺ
亞麻種子	,,	1.0	0.4	甘蔗百萬貫	283.4	8.
STEWNS OF	"	,	1	煙葉 ,,	17.7	j <b>3</b> 9.
黃麻		0.3	0.2	瀘,	4.7	0.
前	"	15.5	8.2	楮	3.6	1.
七島脳…	99	4.5	2.0	黄瑞香	3.4	1.
絲瓜	百萬個	12.5	0.4		1	)
裝章	百萬貫	0.2	0.1	合計		97.
除蟲菊…		1.6	7.8		l	i
蒟蒻	"	15.7	5.0	繭百萬貫	101.2	<b>500.</b>

根據農林會統計表。

五〇



一位昭和八年之內地肥料消 提倡故了 總稱)之消費量頓增。 尤其是 有二億二千萬圓近 積腐爛而成之肥! 芥落葉等種種材 糞雞糞蠶沙囊雜 因有農村自力更生之 堆肥」 自給肥 費額總 料之 草、 料 料

表 129 日本之販賣肥料生產額

(單位 百萬圓)

			昭和6	" 7	" 8
肥料製造已經額	動物質植物質種物質	無限 無限 無限 無限 無限 無限 無限 無限 無限 無限	9.7 3.4 23.8 0.3 25.4 23.0 8.7 4.4	15.6 4.1 25.4 0.4 36.1 29.2 10.7 5.8	21.4 4.5 31.2 0.4 41.1 33.1 15.2 12.6
	調合肥料 雜肥 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計		25.9 0.1 124.7 26.0 150.7	30.7 0.0 158.0 26.0 184.0	42.4 0.0 201.9 26.0 227.9

根據農林電統計表 肥料要覽 *米糠、木炭、藁灰、酱油渣、青魚(魚肥)、蝤等 之推定額。

表 128 日本之肥料消费规糖

之肥料消費額亦居世界第

日本農業每日

耕

地

單位之收穫居世界第

位,

同 時,

毎耕

地 計

單位

約

(	単位 7	<b>百萬圓</b>	)
	販資 肥料		計
大正10 昭和 1	227.2 339.6	267.0 339.5	494.2 679.1
6	185.3 195.8	282.5 251.3 260.3 297.9	436.6 456.0

根據肥料要覽。販賣肥料,係 於內地產額加輸移入超過額 而除去製造原料消費額者。 自給肥料,係堆肥,綠肥,人糞 肥及其他合計之推定額。

增加(約為需要額二倍半)在時之現象本年生產能力已大為家本年生產能力已大為的之親家本年生產的力區大為

至於「金肥」(用金錢購來者, 即化學肥料之總稱)近年國產 即化學肥料之總稱)近年國產 之關係故輸入額比數年前大為 減少(數年前之輸入額爲一億 五千萬圓近年僅為六千七百萬 圓)

# 130 日本之販賣肥料需給(單位 百萬圓)

		35	. 13(	, 11,	<b>₽</b> ,∠;	双翼点	<b>尼</b> 本代	विनेद्ध ।	(単位	4 5	天海道	4)		
		生	產	輸	ス	移	ᅐ		造原 省 <b>登</b>	輸	出	移	出	消費估計
正大	1 10	66 137	.8		3.8 1.6		$\frac{5.1}{1.4}$	2	9.9 28.3		0.9		1.6 4.7	103.0 227.2
昭和	1	209	).5		0.1	ļ	5.1	6	30.8		2.3		1.9	339.6
	5 6	184 150	1.7	7.	$8.9 \\ 4.4$	1	$3.5 \\ 4.2$	1	60.5 19.4		$\frac{4.5}{5.3}$	l	$\frac{7.6}{9.3}$	244.2 185.3
1	7 8	184 227			6.5		4.1 1.6		$\frac{14.9}{2.9}$	]	6.6 3.3		$\frac{1.8}{7.0}$	195.8 222.8
8 (豆活年) 減期 (基)	● 经 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41	.0 .2 .1 .6	,	3.6 9.4 — 3.5	i	1.7 8.2 —		6.3 2.1 8.8 5.7		0.2 3.9  9.2		6.0 3.5 7.5	45.8 26.7 20.9 129.4

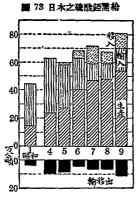
根據肥料要覽。消費估計額,係於內地製造額中加入輸移入超過額再除去製造原料者。

中窒素故此等植物可利用為綠肥(即

植物之根瘤菌侯其自然作用能固定空

以鮮綠之葉莖等敷於田中作爲肥料之

五三



歸 達,

過燐酸鈣」之日本製品雖足

表 132 日本之豆餅需給 (單位 千公輔)

	生産	輸入	移入	輸移 出	消費
昭和4	273	848	30	1	1 150
5	237	907	18	1	1 161
6	285	1 053	18	3	1 353
7	226	642	10	10	868
8	250	550	28	3	825
9	•••	646	89	2	. •••

模據肥料要號及內地朝鮮台灣貿易 月表。消費暫中含有製造用之原料

在內。

半

知。 化鈣」除作肥料 定而成者「硇 係由空中窒素 「硫酸蛭」 未可 同

前日本生產之「酯睛化鈣」 外且可製造「硫酸錏」之原料數 減至三成之譜此 用以製造「硫酸蛭」 於廢棄也。 一之直接製造工業日漸 **确**蜻化鈣」法途不得不 因 昨年 有

表 131 日本之肥料輸出入 ( 階份 | 古黄原 )

	(単位 )	育選 選 )	, 
Γ		昭和8	" 9
	「骨粉	1.8	1.9
1	數骨~~~~	1.9	2.0
ı	豆渣	33.6	34.4
1	棉子渣	3.8	4.7
ĺ	菜子渣	2.6	1.9
1	其他油渣…	1.1	1.1
输	海鳥糞	0.2	0.2
Į,	Ditrot	15.4	16.7
l	煤礦石	3.9	3.5
ĺ	硝石		
	硝酸鉀	$\frac{4.0}{5.1}$	6.1
,	氯化鉀		5.8
i	硫酸蛭	9.4	13.8
1	其他肥料…	1.4	1.0
1	【 計	83.9	93.1
1	(油渣	1.4	2.0
輸	人造肥料…	2.4	2.4
噩	其他肥料…	0.3	0.1
17	(一計	8.9	16.7

表 133 日本之硫酸经需給

硫

酸

Ü		單)	位	干公	頓)		
以自給,		生產	輸入	移入	輸出	移出	消費
而其原料之燐	昭和4 5 6 7 8 9	239 271 401 469 381 *540	388 309 228 121 111 161	18	7	95 86 42 68 64 113	511 639 650 613
<b>燐鑛石大</b>	月表。	肥料要 消費 。*為概	領中部				

根據大喊省外國貿易月表



鹽類,日本內 及其他之鉀 及其他之鉀 が職數鉀」

表 135 世界之黨礦產額

(單位 干公頓)

		昭和7	" 8
	日本 {沖繩	18.8 65.6	
	美國··········· 突尼斯(Tunis) ····· 法領摩洛哥·······	1 767 1 678 995 569	1 810
五三	阿爾及利亞(Algeria) 埃及············ 那島魯島* (Nauru) 大洋洲島* ········	350 425 200	441 370
Ξ	聖謎島 邱拉沙阿島 (Curacao)	86 <b>6</b> 4	85
	馬加笛亞島(1) ······ 法國··········· 蘇俄·········· {	118 83 659	71 287
	世界計	(2)388 7 466	(2)687 8 155

根據國際農事年鑑。(1)為法屬社 會羣島(Society Islands) 之一

部。(2)撰灰石。*輸出量。

# 表 134 世界之肥料類產額 (單位 千公頓)

		昭和7	" 8
	日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 041 1 439 667 994	1 128 1 328 1 003 967
過燐酸鈣	德國····································	639 614 501	815 689 475
	英國	402 1 602 570 10 364	382 2 445 649 1 804
破	日本	460 •	475
酸阿母	美國	622 346 361	571 403 343
<b>尼</b> 亞	比利時 荷蘭 世界計(其他在內)	255 423 4 073	259 349 4 131
確石	智利(1)   美國(1)   瑞威(2)   法國(2)	694 497 <b>2</b> 96 81	443  349 130
<b>硇塘化鈣</b>	日本	94 344 82 78 742	404 137 49 820
(3) 鉀	【德國····································	871 305 1 362	1 026 1 690
托馬斯燐肥	(法國 德國 ) 上对時   盧森堡   英國   世界計(其他在內)	782 533 577 401 163 2 769	988 800 610 393 194 3 340
海島糞	一部智····································	134 14 170	162 12 196

根據國際農事年鑑。(1)硫酸鈉。(2)硫酸鈣。(3)100%K2C之重量。*輸出量。

五四

Ħ 本

地 一十萬圓由德法兩國輸入者約千二百萬圓德國斯 毎 年產額約九十萬圓此外木灰囊灰等可視作鉀類肥料者約 徳 施 否

爐煉鐵時所生之渣滓日本無此種製鐵法故不產之因亦不用此 發見所需要者多由德法兩國輸入。 (Stassfurt)地方有最大之鉀礦床法國亦有之其餘各國則 右揭之第一三四表中有托馬斯燐肥一項此物係用托馬斯

種肥料但歐洲則廣用之。

一二九表所載之調合肥料大部分屬於化成肥料即以

14

尙 (換算為 100% 窒素) (單位

表 136 世界之窒素產額及消費 千公噸)

	昭和6/7	" 7/8	" 8/9
流酸鈕 {合成	522,2	560.0	540.
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	301.7	257.7	306.
碗塘化鈣	134.6	168.5	192.
硝酸鈣	78.9	118.2	
其他 「合成×…	347.8	462.0	
窒素 【副產×…	30.0	39.6	
室系 (剛隆へ)智利硝石			
省利明石	170.0	70.8	85.
計	1 585.2	1 676.9	1 786.
農業用消費推定額	1 412.0	1 586.0	1 663,

誌)各年均以六月爲年度之終始。有×記號 者含工業用窒素及錏混合肥料(不含智利確 石)

度其折衷辦法有於必要時強制公定價格之說但其標準應者何確定恐尚須經許多之周折也。 經最近農林商工兩省協議之結果聞已起草重要肥料管理法案農林省主張價格公定商工省主張採用認可 所謂「反產運動」(即反對產業合作之運動)之出現風潮極為劇烈勢將釀成肥料由國家管理專賣之局, 近年全國購買合作社聯合會(簡稱爲全購聯)對於肥料配給事業有顯著之進展肥料商大受影響故有

蒯 面, 肥料製造額爲四千二百萬圓其中有三百萬圓移出於屬地 學方法結成各種成分而成之新肥料是也昭和八年日本之化成

畜産

	(明初八年版) (事业 下頭)					
	牛	馬	猪	綿羊	山羊	
內部 部灣 養 大東州 南洋	1 559.8 1 663.1 386.3 4.7 21.7 4.8	1 501.2 52.9 0.3 13.4 10.8 0.0	1 425.1	2.7 0.3 0.3	236.0 28.7 87.0 0.1 5.5 3.1	

根據農林者統計表及拓務統計。

所以甚嚣塵上也在此畜產不振之中惟養雞事業近年却有相當之發達 易事但應時勢之需要亦不能不力求增進此近年振與「有畜農業」之聲, 之十分一惟近來因國民生活狀態之變化各種畜產品漸感必要故輸入逐 從來不慣肉食及農業不喜使用牛馬服役亦為收畜不發達之一因日本之 家畜數目非常之少殆與列國無可比較若以人口平均之僅有歐美農業國 年有增加日本之收畜業與歐美情形逈不相同欲望其有非常之發展殊非

日本畜產甚爲不振其主因固在氣候不適於牧草之生育而日本國民

照各國飼養家畜至與人口半數相當則其飼料之供給必非此狹隘之耕

之質不能作飼料之用耳叉刈取之後在多雨之日本地方乾燥亦甚不便兼 以日本農業從來注全力於人類食品之生產無種植家畜飼料之餘地若亦

日本氣候並非與牧草之生育有何妨害祇因繁茂過度往往變成粗

硬

五玉

^{*}含滿鐵附屬地。

# 表 138 各國之家畜頭數 (單位 百萬頭)

2 	年 頭 敷	1	年次	頭數			
	<b>牛</b>						
<b>严西</b>	9 67.4 7 42.5 8 38.6 5 32.2	墨西哥 哥侖比亞 烏拉圭 意國	5 6 5 5	8.6 10.6 8.0 7.4 7.1 6.6			
德國······ 法國······ 澳洲····· 南非······ 汝拿大·····	8 15.8 7 12.8 5 10.6 8 9.0	王耳其 避羅 荷印 捷克	8 7 7 9	5.3 5.1 5.0 4.7 4.4 4.3			
	•	馬					
蘇俄 美國 阿根廷 巴西 波蘭	9 11.9 5 9.9 7 6.8	炊拿大 法國 滿洲	8 8 7	3.4 3.0 2.9 2.4 2.0			
		猪					
中美德巴蘇法滿波	9 56.0 8 23.9 7 21.6 8 12.2 8 6.8 7 6.5	丹麥大····· 次拿大····· 英庭 英克 意園	5 8 9 5	5.0 4.4 3.8 3.8 3.5 3.4 3.3			
	á	棉羊					
蘇俄(3) …	5 48.4 5 44.4 9 28.6 6 25.3 8 26.7	中國(3) … 理馬耳斯 光光 整四國 光光 整四國 光光 整四國 光光 一	8 7 8 4 7 5 8	16.5 19.4 12.3 11.1 11.2 10.7 10.3 8.6 8.6			

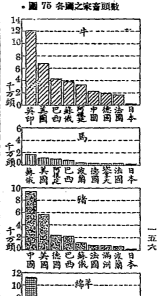
- 根據德國統計年鑑附錄及國際農事年鑑。
- (1)專就印度政府直轄州而言。(2)含水华。
- (3)含山羊。年次略去昭和。

地所能堪近年提倡之「有畜 自給之可能範圍內作相當之 剩之穀物屑薬雜草等於 **農業」主張利用農家各戶所** 

B 本 力 艀

飼養不但可增進肥料之自給。 餇 料

底肥與敷薬合計每日所得



丙地口

三五

畜産

日本

朔斯日

館和8年

之家畜頭數澳洲有人口之五倍新西蘭則有六倍以上。

家畜頭數平均爲四頭美國爲七十五頭歐洲各國大概皆有人口一

多日 念面 美国日日日

法阿日日日日日日 **然** 日 日 日 日 後國 日 日 日 日 日 日 日

以近來朝鮮牛移入之數頓增。 之量約可與家畜體重之一成相當) 其他尙有利益

可 圖, 所

4

統計各種家畜者祇就頭數計算對於家畜之大小不加 分別甚不合理普

通多以大家

綿羊

0 0.3

山羊

小家畜一律換算 牛)為標準將

表 139 各國家畜對人口之比率

馬

4

(人口每百人所有之家畜敷)(昭和8年) *計(換算 **為**牛)

猪

1

月與人口對比之數字揭之於第一三九表日本人口每百人所有之大

法算出之家畜數 行統計用此種方 爲大家畜然後再

日本國民之獸肉消費量最近大有增加但與歐美各國比較則依

日 { 內地 朝鮮 臺灣 20 2 7 7 0 0 0 35 0 1 16 23 9 7 30 36 ••• 52 10 41 41 75 ••• 19 2 5 7 2 37 87 8 57 32 ... 30 43 50 24 122 425 36 5 4 37 16 24 3 8 (35) (33) (18) 25 32 389 17 4 83 ō 282 194 49 27 20 1710 501 1 280 1853 由國際農事年鑑及其他參考書算出。(1)鶯昭和5年。(2)

爲昭和7年。*牛1頭換算爲馬1.5頭,猪4頭、綿羊6頭、 山羊 10 頭。

表 111 各國之獸內消費

(昭和8年)(單位 干公噸)

	<b>生產</b>	輸入	輸出	消費	每人平均 之消費
日本(內地)	116	11	0	127	公斤 1.9
<b>達國······</b>	6 325	21	72	6 274	
國(1) …	969	1 471	21		(4)(65.5)
<b>支國</b>	2 763	19	0	2 782	42.5
*拿大	703	2	39	666	62.4
F 19	595	0	47	548	16.6
河根廷(2)	787	0	533	254	21.4
(3) …	1 814	i	4	1 811	11.2

由國際農事年鑑算出。日本部分依第 142 表。 所謂默內含牛肉、猪肉、絲羊及山羊內等。生產 係照此等國之屠宰內量而言。輸出入中除內類 外並含有火腿及豬肉。(1)英國生產僅就英蘭 及威爾斯而言、輸出入則蘇格蘭及北愛爾蘭亦 含其中。(2)為昭和7年。(3)為昭和5年。(4)為 由他養料統計之大不列顛每人平均之消費量。 由此遊算之,英國之內消費量當為3658千公兩。

表 142 日本之獸肉消費量 (單位 千公噸)

	國	为生国	量量	輸入	Arts ette	國民每
	牛肉	猪肉	馬肉	牛肉	消費	人 子 均 支 消費
大正2	43.2	10.2	7.5	•••	60.9	公厅 1.18
7	$\frac{51.4}{58.5}$	$\frac{34.3}{49.4}$	9.9 10.5 12.0	20.2 10.5	108.0 115.8 128.9 127.0	1.77

根據農林者統計表及大黨者貿易月表。上 配之外生產量中有少量羊內,輸入中有少量指內均從略。 然甚少日本每人每年平均之消費量 一·九公斤美國及英國則二十餘倍 一·九公斤美國及英國則二十餘倍 一·九公斤美國及英國則二十餘倍 內主為青島肉最近由滿洲方面輸入之 內主為青島肉最近由滿洲方面輸入之

表 140 日本之主要畜產品輸 出入

(單位 百萬圓)

		昭和8	" g	
<u> </u>		пдин О		
	<b>「罐頭岛獸肉…</b>	0.1	0.1	
	煉乳、乳粉…	0.7	1.5	
輪	毛皮	3.1	3.0	
[[]	热皮	0.6	0.8	
l'''	猪鬃	2.9	3.6	
	息卵	0.5	0.3	
1	し 計⋯⋯⋯	7.9	9.3	
i		ll		
	「鳥獸肉	5.5	7.4	
Ι.	煉乳	0.4	0.3	
	乳粉	0.4	0.5	
	奶油(天然)…	0.1	0.0	
	鳥卵	0.0	0.0	
	毛皮	1.4	1.1	
L.	皮類	10.0		
翰。	革類	3.9	4.8	
<b>A</b>	獻毛	3.9	5.9	
	<b>默骨</b>	1.9	2.0	
1	獸蹄、獸筋…	0.6	0.9	
1	象牙	0.7	0.8	
1	生脂	3.4	3.4	
	羊毛	164.2	186.5	
1	山羊毛駱駝毛		1.2	
1 '	、計	201.5	231.1	
-		<del></del>		

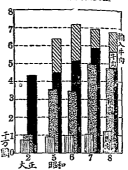
根據大藏省貿易月報及畜產

表 144 日本之牛乳消費

İ		Library 14	肉、飲	用牛乳	每人平
11年		推乳量	掺乳量	消費量	均據消費
		千石	千石	千石	合
畜產	大正6/10	363.4	363.4	345.2	7.7
-	" 11/15	653.5	449.8	427.3	13.5
	昭和1/5	854.4	532.7	506.9	15.4
	ŀ		ļ		
	6	1 051.6	592.0	563.4	16.7
	7	1 078.7	612,8	583.2	16.2
	8	1 183.8	645.5	614.1	17.3

根據農林省畜產提要。

■ 77 日本之獸肉消費量



僅有一 乳之製造日本近日 貿易狀態大有轉 絕迹輸出年有增 甚為發達輸入殆皆 乳製品原料)日本 及奶油等之原料) 升七合叉煉 為

圖 78 各國國民平均每人之 獸肉消費量

(昭和8年)

五九

表 143 日本之皮革類產額 (開份 古董阁)

百二十萬 最近每年約 之牛乳搾取

日本内

用為製造煉乳

(其中有一半

(単位 月内間)						
	昭和7	" 8				
	4.2 1.0 0.4 0.0 5.6	4.1 1.1 0.5 0.0 5.7				
製	17.2 1.7 1.1 20.0	23.6 1.7 1.3 26.5				
を を を を を を を を を を を を を を	19.3 2.1 1.4 4.3 2.0 29.2	18.8 3.5 1.7 4.3 2.4 30.8				

根據審產提票乃商工者統計表。

力 圕 解

船祇高級品及特殊品須仰給於輸入第一

四〇表中所列

" 8

(單位 百萬圖)

表 146 日本之難預需給

	生產	輸入	輸移出	消費	等人平均 之消費
大正6/10 "11/15 昭和 1/5	1 168 1 582 2 229	281 545 239	* 0.1 0.6	1 447 2 127 2 467	25.6 35·9 39.5
6 7 8	3 008 3 559 3 409	179 2 0.6	5 15 24	3 179 3 547 3 385	48.6 53.5 50.3

根據農林省畜產提要及其他參考書。

*烽大正 12-15 年之四年平均。

加,

年以來突然 輸入自大正 (大正十 百萬圓 時

表 147 各國之業難頭數 及產卵數

頭數

育萬頭 |

昭和8

產卵數

雞卵

考察之中國

次就日本之養

不振之國原料皮之入超原非得已幸普通製革大抵足以自 獸毛及豬鬃係充製刷 表 145 日本之乳肉製品產額

昭和7

子之用(日本刷) 出年約五百萬圓

類

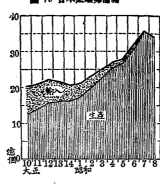
本(朝鮮	6.9 5.7	215	
美國·····	461.6 214.1 87.4 54.9 78.3	32 308 10 109 5 400 2 527 3 903	乳製品
荷蘭······ 愛爾蘭···· 比國······ 丹麥····· 捷克(2)	28.0 18.0 18.0 26.6 26.9	2 000 1 232 2 070 1 356	肉製品

根據國際農事年鑑。日本 部分根據農林會及外地統 計會。(1)爲昭和4年。(2) 驾昭和5年。

公噸 干面 公頓 一圓 11 219 6 107 14 545 8 531 756 1 307 927 1 743 3 903 1 842 2 767 2 102 造奶油 1 146 1 642 467 478 16 18 44 61 2 325 3 234 1 315 1 815 17 304 11 981 22 494 16 532 1 056 1 317 1 484 970 102 72 156 118 1 069 487 1 007 603 2 227 1 530 2 480 2 205 2 060 2 303 2 164 1 997 111 78 56 53 107 98 143 113 2 457 2 249 2 360 2 217

根據農林者統計表。

# 79 日本之難房體兼



之外國決無遜色不過一面養雞業雖甚 出超之國近年養雞技術亦甚有進步較

前無甚出入也。 此而觀足知日本此項之漏巵仍與數年

國及澳州而來。

近輸入年額估計有千五百萬圓之譜據 發達而他面養雞飼料之輸入則大增最 量輸出昭和七年以來日本已轉爲雞卵 達輸入漸減最近不但輸入已無且有少

年之情形)其後因內地養雞業逐漸發

乾酪素(Casein)

日本之需要類年為四千公噸但國 板時多用之為飛機推進機接合上 出(Butter-milk)製造之爲強力 脂乳 (Skimmilk) 及酪漿中析 根廷為第一日本之供給亦多由該 於輸入世界產額約五萬公噸以阿 產僅有二十五公噸殆全部須仰給 (Celluloid) 類似之美麗角質物。 必需之材料此外尚可以製假棄牙 之接合劑近年製造鐵飾(Vencer) 牛乳中約含乾酪素三%由去

# 林業

國自採不如由該方面輸入尚覺價廉而工省也。

朝鮮及台灣森林亦多へ朝鮮森林占全面

之國森林雖多而採伐則甚不便因是之故凡巨大之木材仍須仰給於美國及坎拿大等處蓋此種巨材與其在

日本內地之總面積有五成二分為森林在世界各國中森林占如是之多者殊為罕見惟是日本為山嶽縱橫

地同不堪為日本之木材資源地惟樺太尚有相當多 採伐不便為其主要原因外其材料之不適於用亦為 成九分台灣占五成二分)但採伐之不便與日本內 日本既為森林國而尚須輸入多量之木材者除

量之製紙原木供給於日本(參照紙類章)

# 表 148 各國之森林面積 (單位 百萬海克脫阿爾 Hectare)

其原因之一蓋普通用材以針葉樹爲主要而日本之

森林則闊葉樹居多針葉樹雖亦有之其在採伐可能

	調査年次	森林面積	對於領土面 積之百分比
日 朝鮮 本 養養 樺太	33 33 33 ,,	20.6 10.9 1.9 1.6	53.8 49.4 52.5 44.8
游州 蘇俄 坎拿大 美國 荷領印度	32 31 28 30 31	35.6 949.3 298.2 200.7 124.2	44.8 32.8 26.1 65.2
英領印度····· 芬蘭······ 瑞典····· 德國· 法國····	28 23 23/29 27 32	79.8 25.3 23.2 12.7 10.5	27 5 73.5 56.5 27.0 19.4

根據國際林業統計年鑑。日本部分根據農林 統計及外地統計書。年次爲西曆,其19 ..... 二字從略。

1 海克脫阿爾=百公畝略字爲「安百」

夳

之處概屬人工種植者樹

齡幼稚若與北美之巨大木材比較優劣懸殊所差強人意者日本闔葉樹

中,

屬於棚棒

量

2 702

56 296

7 144

705

金額

88 687

47 394 2 597

13 679 ... 291

數 用材 恒栗桐其……他 內地 133 219 £ 5 173 **炭材×……** 

根據農林者統計表及外地統計書。有

有1257千束(但束因產地而異尺寸及 個數均不一定。)

有

五

表 150 日本之木材(用材)需給

(留价 百萬間)

×記號者以一棚=七石推算之,此外

		<b>\</b> -1		1-3-4			
	伐採額	輸入	移入	輸出	移出	差額	由美國 輸入*
昭和4 5 6 7 8 9	103.5 70.2 63.5 67.4 88.7	\$8.8 53.1 43.4 35.0 40.6 40.2	3.2 1.9 2.3 2.6 2.9 3.0	21.1 14.6 10.0 11.3 18.6 23.9	9.3 7.1 5.8 7.6 10.8 15.1	165.1 103.5 93.4 86.3 102.8	67.3 32.6 26.2 20.2 23.7 21.0

根據農林省統計表、內地及外地貿易月表。

*另揭

林業

六百萬石(概換算爲桿柱)就金額言輸入額占需要額之三成就容量言 千六百萬石(千五百六十萬立方公尺)同年之轍入額爲四千萬圓容量爲

六三

之提高關稅及近年匯率跌落之影響輸入始逐漸減少然其 此種木材輸入稍減菲律賓荷屬印度英屬婆羅洲 超狀態依然不變所輸入者大部分為美國松美國權之類最近

表 151 各國之木材 (用材)需給 (單位 百萬公噸)

	年次	生 産	輸入	輸出	差額
日本	30	8 359	3 153	•	•••
美水蘇德法英意芬瑞英荷國拿俄國國國國蘭與印印	30 31 27 32 30 32 32 28 31	53 334 20 686 116 100 22 442 6 300 1 037 1 620  9 329 1 266	5 8 871 1 521 7 637 1 304 300 180	3 613 6 083 803 465 24 60 2 916 2 361	110 022 30 510 7 356 8 650 2 864

根據國際林業統計年鑑算出。生產額每立方公尺換算

重量為 0.9 公噸

上其後經數和 常超一 億 圓 以

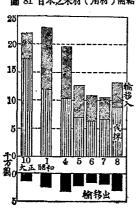
(Borneo)

材 震災之後 年額 輸入自關東 日本之木

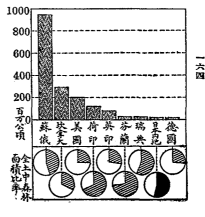
過占 特殊材居多故 以比內地材 貴者因 巨材與 入材之單價, 一成弱。 所

圖 81 日本之木材(用材)需給

次



# 圖 80 各國之森林面積



二六 林樂

# 表 153 日本之林野產物

(單位 千圓)

	昭和7	" 8
造林用種子… 樹實 樹皮 竹皮 柴草(鮮)	39 2 854 1 582 246 14 557	44 3 624 1 798 227 15 576
臺及莖 五倍子 松菇(鮮) 香菇(乾)	91 47 3 487 2 477 3 624	101 47 3 519 2 898 3 824
山裝(蓴菜)… 松脂 焦油 (Tar)… 醋酸鈣 木炭	1 210 5 11 78 61 579	1 374 3 79 170 76 155
計	91 888	109 438

根據農林者統計表。

# 表 152 日本之木材輸出入 (單位 千圓)

		昭和 8	" 9
	鐵道枕木	613	2 207
Į	Veneer 板…	2 551	4 011
	製箱用板及製桶用板	4 506	5 780
輸出	火柴梗	347	255
声	火柴匣用木片	462	403
	其他之木板…	6 325	6 621
1	桿柱及木段…	3 834	4 639
- 1	一計	18 637	23 915
	檀木類	923	952
ı	Teak 麻栗木	920	758
- 1	鉛筆用杉木…	204	337
- 1	松、桦類(木板)	16 480	14 722
輸入	同(桿柱及木	16 540	15 404
11	編	97	66
	白楼類	205	278
j	其他	5 215	7 665
1	_ 計	40 584	40 183

根據大藏者國外貿易月表。

代保庭外省机可买。

平洋之海航每艘至少可载四萬石任何 大宗訂縣之貸六十日後必可到途日本 市場與日本內地木材值運載數百石都 需時數個月者相較大有天淵之別練以 驚時數個月者相較大有天淵之別練以 無國之巨大木材在日本內地殊不易得 日本每年不能不輸入多量木材者職是 **為宣蓋可節者莫大之運費也** 

美國之木材產額年達三十億石太

美國木材之輸入

原木之重量相比僅餘四〇——四五%

——四〇%(就重量而言)故製材與

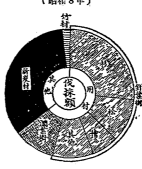
留者約六五%乾燥之後又須減去三〇鋸屑須去三五%(躭容量而書)所殘

製材之殘留率

原木製成實用材料之後其木層與

之南洋木材(昭和

图 82 日本木材採伐額之樹種別 (昭和8年)



採伐額昭和八年約 日本薪炭材之

料

六六六

三%)容量為一億 為四千七 百萬 占用材價值之五 圓

表 154 日本之林產物類輸出入

(單位 =		
	昭和 8	9
香菇(乾) 筍糠頭 竹材 竹材 竹箱 実催竹製品 木炭	1 498 296 701 352 547 28	2 364 333 952 443 741 32
	2 994 321 672 161 714 4 949	3 161 527 666 128 1 634 0 965

根據大藏者外國貿易月表。

知日本木材消費於薪炭者最多。

森林除供給木材之外尚具有涵養水源之重大功用其餘調節氣候防禦風雪保持風景亦須依賴於森林故

倍於用材容量)可 三千萬石(二・四

材之指定範圍尚有漸次擴充之傾向。

日本竹林不及森林百分之一昭和八年之採伐額爲二百六十萬圓此外衛有三百八十萬圓竹皮有二十三

成一町等於九九・一七三七公畝)其中禁止採伐者有二十萬町限制採伐者有百八十七萬町今後此種保安 濫採允宜切戒日本現在所指定之保安林約有四十萬九千區其總面積爲二百萬町強(占全國森林面積約

萬圓竹材及竹林產物之輸出(筍罐頭在內)近年約達二百五十萬圓之譜。 林野產物之輸出以香菇爲最多最近每年約二百四十萬圓昭和二年之木炭輸入額爲百六十萬圓近年則

輸入已無昭和九年且轉為輸出(三萬圓)矣。

一六七

以多量之魚肉使日本成為 有 人謂太平洋 奥 日本

海, 可以

本若無此天然之利國

民早

世界第一之魚肉消費國日

" 8

昭和7

發生重大之問題矣。

已為缺乏動物性食粮

松所苦,

視爲日本之牧場。 月 170.6 128.2 (26.1) (13.4) 干公啊 百萬圓 145.7 干公顿 2 667 3 860 1 886 2 861 魚類…… 107.8 (鰮魚)…… (20.8)(919) $(1\ 315)$ (1 008) (420)(7.3)(33) (11) (9.1) (8.6) 7.0 (37)(13)(10.9)(10.4)此 125 Ì36 8.0 內地 179 23.0 8.0 204 26.3 青 659 477 8.2 誠 627 54.0 66.0 737 確。 (鰹魚)…… (53) (40) (8.4)(65) (42)(11.7)(金鎗魚)… (9.0)(9.8) 19.3 四 97 18.5 104 圍 海 3 391 218.2 4 701 255.9 產, 1 170 48.7 1 010 54.3 天 69 12.3 61 14.0 足以 467 366 5.5 6.9 42 4.1 49 5.0 6 1.3 抵 1.8

表 155 日本之流獲額

界第一位日本之漁獲

額,

內 世

及從事漁業之人數均居

日本之水產業漁

獲額

地屬地合計為五百二十萬

( 値三億三千萬圓

根據農林省及外地各統計會。

推網漁業……排鯨(汽船)……

俄領極東州出流・

數量概就重量已判明者計之。

(1)不含鯨魚(参照下段捕鯨)(2)鶯魚類。貝類、水 產亂物、藻類、養殖之統計,水產動物內含鯨魚。(3) 觜陡溅及罐頭之產額。

57

1.3(千頭)

5 202

5.6

1.2

(3)31.9

328.8

Ħ |子 畜産之不 ·振供給國民

補

6.3

1.6

(3)23.7

369.5

50

1.4(千頭)

6 245

圖 83 世界之漁獲額

급

水産業

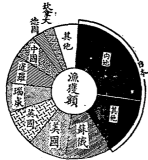


圖 84 日本之遠洋魚場

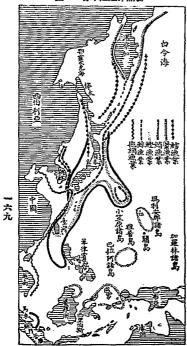


表 158 世界之流獲額

Ø€ 100		产祖(建筑	
	調査	数重	全額
日 {內地… 其他… 本 {計	32	千公噸 3 391 1 811 5 202	百萬圓 218 111 329
蘇俄 美國(1) … 中國 英本國 瑶威	31 32 31 32 32	1 428 1 205 723 1 042 1 004	170 155 150 158 33
選羅········ 德國······· 坎拿大····· 西班牙····· 法國······	32 33 31 31	900 371 342 309 288	80 27 24 103 84
越南	30 31 32 31 31	258 232 198 183 95	8 14 16 14 51
丹麥· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	31 31 32  30	90 90 87 50 45	18 21 13 12 58
埃及 上國   海峽殖名地 (2)	30 31 23 31 31	44 43 38 29 58	14 4 56 13 6
世界總計… (其他在內)		12 982	1 816
是	***	5 251 5 549 146 1 673 309 54	642 804 82 228 40 20

由美國水產局調查,國聯統計年鑑 等算出。日本部分,根據農林雀統 計及其他參考書。主爲魚類貝類及 水產動物之計算。但水產動物中概 不含鯨。日本部分之類目,參照155

(1)含阿拉斯加。(2)為星加坡之流 獲額。

H * 産 力 圖 解

動之漁場其 **迄印度洋**皆 知漁場如是 廣大可想而 爲日本人活

# 界所罕見腦 廣大實爲世 表 157 日本之水產製造物產額

# (單位 百萬圓)

Γ		昭和7	"8
食料品	特型內方。 與內方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 與一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一。 是	13.7 (9.6) 20.3 (8.5) (2.0) 6.2 (2.8) 14.1 (8.1) 0.3 6.1 46.0 (23.0) (11.0)	15.6 (10.5) 21.2 (8.3) (2.8) (2.8) (3.5) 16.8 (9.8) 0.4 9.8 47.8 (2.5) (1
	‡ 青魚滓) 鰮)	20.2 (3.8) (12.0)	28.8 (5.1) (17.8)
鹿	·····································	4.1 0.6 3.9	6.9 0.6 4.7
*	8計	135.6	160.9

根據農林省統計表。

蘭附近之南太平洋並越過馬來以 半北自白令(Behring)海及鄂霍 次克(Okhotsk) 海南至澳洲新西 約有百五十萬人超過世界總數之

85 日本之流復額 (昭和8年)

**株領出漁** 

面積約三分之一從事漁業之人數 水產業者之活動範圍占世界漁場 達世界漁獲總量約四成之譜日本

之場所魚類始能蕃殖所以近岸之處 須食餌豐富水溫水質適宜便於產卵 而言並非在海洋當中捕魚也 洋漁業亦指從事於他國海岸之漁獲 魚類必多大洋之中魚類必少所謂遠 採捕便利為漁場之必要條件水 有水之處未必皆有魚類棲息必

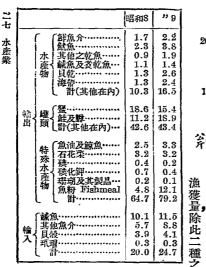
範圍。 中有三分之一屬於日本漁人之活動 面太深水流過急之處流具便失其用。 雖廣而得稱爲漁場者亦甚爲有限其 者稱之爲「海棚」恰如陸上之平原 普通所謂漁場水深未有過二百公尺 一般為此條件所制限則世界之海洋 春秋二季沿海魚族最多夏季因

漁場

水溫寒冷之故多移居於洋面 炎熱之故魚皆逃入深海冬季因沿海 습

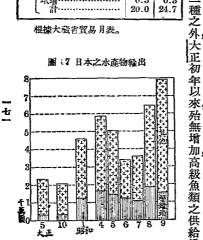
表 158 日本之水差物輸出入

### (單位 百萬圓)

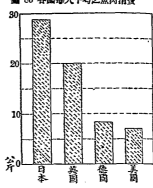


根據大藏省貿易月表。

圖:7 日本之水產物輸出



# 圖 86 各國無人平均之魚肉消费



沿岸 形言之當以 鯨 船本

漁

此二

沿岸漁業為最多其漁獲中鯡魚與鰛魚占大部

分,

沿岸 漁

據日本之統計凡使用五 年亦 Ë 鯨 出動 船, 於 動

威

及

英國

乏

捕

出

聞。 丽

H

本之

實際上就在近海漁撈者有之又出動於前記之遠處者亦多就 漁業使用五噸以上者均稱之爲遠洋漁業故名雖日 |於南| 倫 極, 非腦威 極 順以下之小 遠洋之漁 英國 船從事 所得以 業難 漁 曾 獨 游者, 著 誇 毡。

均稱之為 遠洋,

世

題也。

從漁村疲敝之實情觀之斷行限制漁獲又為事勢所不許誠屬應予考慮之問 圖 88 日本之 Fishmesl (魚粉) 輸出

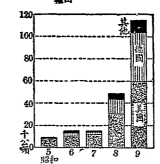


表 159 日本之 Fishmeal (魚粉)輸出

(単位 公職)					
	輸出總額	左之內			
	THE PERSON NAMED IN	往美國	往德國		
昭和 5 6 7 8 9	9 348 15 430 15 247 48 178 114 437	8 541 10 092 11 905 30 359 59 568	377 3 060 2 240 13 386 43 834		

資料與下表同。

加專由於遠洋漁業發達之故沿岸漁業因從事者過多往往有濫捕之弊以致 魚亦同歸於盡非樹立一根本之對策不可此固為有識者所公認但他方面

> 表 160 各國之 Fishmeal (魚粉)需給 C 92 64 八輪入

(単位 公明)					
	生產	輸入	輸出	需要	調査年
日 城 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58 178 73 143 50 601 50 000 21 573 7 500 5 000	2 733 88 913 500 78 834 4 000	48 178 73 103 28 006 17 107 1 000	10 000 2 773 89 532 22 500 4 466 86 334 8 000	昭和 S 5 6 4 5 7
荷蘭	3 000	21 030	753	8 000 23 277	3 5

模據化學工業時報所載木元英一氏論文。

鯨時用之普通之遠洋出漁概屬二百噸左右之日本木船於其上安設一發動機而已此小小之漁船馳騁於數千 海里之六洋中歷時在一月以上者質屬常有之事其履險若夷之勇氣非日本漁夫孰能有此。

捕

云遠洋漁業不知者必以爲係使用數千噸之輪船作遠洋之漁撈其實大輪船惟北洋之蟹工船及南極

可分爲二大類一爲中國人所嗜之乾魚乾貝海帶之類一爲歐美所需之蟹及鮭之罐頭魚油魚粉(Fishmeal)石 水產物為日本之重要輸出品昭和九年輸出額達七千九百萬圓其地位僅在纖維工業品之次輸出品中約

花菜等向中國輸出者始於德川時代其後雖經中日日俄雨戰役及數次之排貨風潮輸出均未減少惟九・一八 事變之後一時銳減現已恢復元狀矣蟹鮭等之罐頭有在俄屬領土內及工船中製造者直接輸出於外國不列入

日本貿易統計之中其昭和八年之輸出額約有千六百萬圓(此項計入日本之貿易外收支中)

鰮魚為原料最近日本製之魚粉品質稍趨惡劣(貯藏中發生變質情形等)本年輸出恐不免因而減少但其原 輸出量十一萬四十公噸中機械製不過居八千八百公噸而已換言之即日本魚粉有九成二分屬於曬製全部以 **搾淬之製造放日本魚粉中由此搾滓製成粉者實占大部分(前者謂之機械製後者謂之天日製)昭和九年之** 因而激增昨年已達千二百萬圓之多此物本係魚類經機械搾油之後用粉末機研成粉者但日本自古已有魚類 魚粉(Fishmeal)為魚類乾燥後磨成粉末者可充家畜之飼料昭和五年始行輸出大博歐美之好評輸出

最後對於日本漁業移民之事擬附說一二如下日本人具有優秀之漁撐技術現在菲律賓海峽殖民地荷屬

因既在於製法與選料之不精此後當業者祇須於此點加以注意改良由外國需要之情形推之則販路之伸展當

印度選羅等處移住有三千餘名之日本漁夫從事漁業此即所謂「漁業移民」是也布哇及北美沿岸亦有二千

**本國力圖解** 

一七四

為基礎本年又有二十名前往南美方面最近且成立一會社以謀發展日本漁夫之耐勞與勇敢與任何國民比較,

**均不落後,將來漁業移民之發展可計日而待也。** 

人左右最近且發展至非洲南美一帶非洲方面因前年有七名之漁夫遇難漂流於門巴查(Mombasa)即以此

鹽

歸政府專賣內地之製鹽業早已難以立足故有人謂鹽之專賣係政府專 日本為多雨之國由海水採鹽甚不經濟不但成本太昂且製品中含有夾雜物甚多不適於工業之用鹽者非

全額之三六%由台灣移入者有四%仰給於外國者有六〇%大體食用者爲國産之鹽工業用者皆爲外國鹽。

日本為缺鹽之國近年驗類工業勃與以來工業鹽尤威不足日本每年需鹽約百九十萬公順內地產額不過

云然爲確保食用鹽之自給起見鹽田實有保護之必要不過鹽之用途範 為保護瀨戶內海之十洲鹽田而設強使人民購食昂貴之鹽甚不合理云

製品尚不如曬鹽之純潔台灣關東州青島歐洲地中海沿岸所生產者概 瓊較之曬鹽法(貯海水於池使其蒸發結晶)約需十倍之生產費而且 鹽專用煎熬法(先於鹽田造成濃厚鹹水然後煮成食鹽)手續極 圍旣如今日之廣僅保持食用鹽之自給殊非完全之辦法耳日本內地製 高繁

> 表 161 日本之颐需給 千公噸) (單位

年度 生產 輸入 移入 供給額 187 195 236 284 291 昭和1 2 614 619 856 อ์อี 859 919 45 45 51 82 638 976 1 002 976 1 211 1 558 644 629 45678 353 555 847 1 145 521 101 83 79 573 676 85 1 966 根據專買局發表資料。

年度以4月至翌年3月底為一年。

七五

긎

入外鹽以 發展,但原 為原料已 工業藉輸 而來因匯 有相當之 料鹽 分由非洲 **天部** 

# 表 163 世界之頭產額

### (單位 千公噸)

				琿
	昭和5	27 6	" 7	_
(內班…	629	521	573	表
日 蓬灣…	149	101	122	
本]朝鮮…	178	181	244	
間東洲	95 <b>3</b> 249	803 204	939 225	
网络外型加	240	201	220	36
美國	7 307	6 657	5 849	靍
蘇俄	3 205	2 849	2 600	<b>登陽湖青越</b> 遐
中國*	2 600 2 957	2 600 2 578	2 600 2 601	背紙
英國	2 101	1 928	2 252	湿
法國	1 999	1 884	1 510	爪意
英領印度…	1 739	1 864	1 637 932	意
意大利 西班牙	852 1 038	1 087 889	959	江
波鷹	534	561	492	二二二
羅馬尼亞…	307	255	238	英
坎拿大	245 345	235	237 236	法埃埃英四美其
荷領印度… 世界計	1	244		業
(其他在內)	28 400	26 800	25 600	*

根據國聯統計年鑑及德國統計年鑑附錄。 日本部分根據本國資料 *貸概算

料及製氣化鉀、肥料及綠酸鉀之原料

本鹼類工業絕無發 鹽)故有人斷言日 展之可能現在此項 及井鹽(此二種皆 屬價廉質美之天然 日本不產岩鹽 度 162 日本之際輸移入國別

(單位

昭和8 年度 **"** 9 84.7 154.1 111.2 78.8 128.1 41.6 137.3 186.3 63.6 南 理 領索瑪利蘭 領(Eritrea) 4.8 46.9 208.1 41.2 192.0 14.5 129.7 70.3 14.3 174.5 150.4 15.1 54.5 21.8 7.3 20.0 1,2 1.7 925.6 1229.4

于公噸)

根據專賣局之資料。 以四月至翌年三月底第一年度。

○農業用一遷種用家畜飼料思料害蟲鹽除。

〇輪類工業原料—主要製品為曹達灰洗灌

〇工業用一胰皂及染料之製造冶金玻璃及 〇雕物用—肉類魚類蔬菜等之酸素 〇食用一食物調劑豆醬及醬油之製造。

陶磁器之製造冷凍藥劑之製造熱皮材料。

芒硝及玻璃用之) 紙胰皂及洗滌石油用之)磷酸青達(製 曹達重炭酸曹達苛性曹達へ製人造絲洋

鹽之用途

〇鹽瀘汁之用途—可用以凝固豆腐或作肥 〇由副產物綠氣產生者一液體綠氣漂白粉 毒瓦斯綠化石灰(冷藏用又製混雜土時 可代答臘油)

△變性食鹽—食用以外之鹽温以碳酸膏之 溴素媄等。 碳化鐵油脂等使其變性不得再作食用! 謂之變性食鹽へ恰如酒精之變性者然

一七六

B

* 

力 

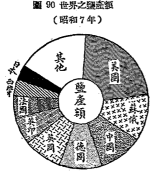
解

89 日本之鹽器絵

以上此後尚有第二期第三期之開發計劃期其年產達至七十 開發後第四年可將現在二十萬公噸之產額增至三十萬公噸 噸之產額增至三十六萬公噸關東廳方面亦有三 千 六 百 町 約與一町相當)發予民間據云完成之日可由現在十二萬公 毎町等於九九・一七三七公畝)新鹽田之開發計劃豫計

# 萬公噸朝鮮方面亦有此項增產計劃。

歐洲各國比較仍屬望塵莫及(歐洲之鹼類工廠即設於岩鹽層之上以 為之豈不簡便此種利用法現已研究成功近來關東州鹽之一部即係將 需要總額之百分之三大正十二三年則增至十分之一左右昭和七年又 吸水機由地中吸取飽和鹹水使用)日本之工業鹽在大正初年不過占 濃鹹水輸送於內地直接用作工業原料在鹽之利用上可謂有進步然與 用鹽為鹼類工業原料既須溶解於水若能利用未成鹽之濃厚鹹水



一七七

(昭和8年)

內地及台灣輸入者約七萬公噸由中國輸入者約十二萬公噸。

台灣最近供給內地之鹽約占其產額四成五分朝鮮因產額不足以敷消費每年由

40

之一爲海鹽主在亞洲非洲及中南美製成(歐洲地中海沿岸亦有採取海鹽者)美國

現在世界之鹽產額約三分之二爲岩鹽(或井鹽)大部分產於北美及歐洲三分

雖為第一之產鹽國但無輸出餘力德國英國西班牙等則有多量之輸出尤以德英二國

由鹽製成之曹達類輸出更多世界之鹽大約一半供食用一半為工業之原料。

華角

100

其他 國 力 H 解

約有五成之增加其所增加者全部為工業鹽。

增約為百分之三十五八年已達至百分之四十六矣現在之需要額若與昭和四年相比

H

本

旧本埋藏之錶物種類之多為世界所罕見但就產量言之無論何種튫物均甚貧弱大有蟻物概本室之觀慮 鑛業

於日本國產現在足敷需要者就有煤銅土石類等其他鐵產物及原號或 製品概須仰給於海外。

日本內地之號產物總價額昭和八年約為三億六千萬圓即與屬地

全體合計亦僅值四億三千萬圓試就世界鐵產最豐富之美國觀之其產

美元計算則為八十三億圓之多日本產額若與相較不過百分之四而已。 額總計約值二十五億美元(昭和八年) 茲照匯免行市每百圓以三十 日本國產之媒銅及土石類雖曰足敷需要其實尚有少量須仰給於 表 164 日本全國之續產額

	、单位	<b>月</b> 馬戲 J ( 土石類除外 J				
	內地	朝鮮	臺灣	樺太	南洋	計
昭和2	368.9	24.0	21.1	3.6	1.3	418.9
3	378.8	26.2	16.5	4.9	1.4	427.7
4	384.6	26.3	14.8	5.7	1.4	432.7
5	307.7	24.4	<b>1</b> 5.1	5.6	1.2	354.0
6	241.8	21.5	13.3	5.2	1.1	283.0
7	254.8	33.4	14.0	5.2	1.2	303.5
3	358.2	47.7	15.2	6.7	1.4	429.2
		<u> </u>	1	<u> </u>	1 1	

根據商工者統計表及屬地統計書。

七九

之粘土(來自滿洲

二九

輸入尤其是煤幣來無論如何非賴滿洲供給不可銅因近年軍需工業旺

盛之故多數須仰給於輸入土石類之輸入爲少數之製耐火材料時所需

# 表 165 日本之號產額

(礦物及土石類) 「單位千圓) (昭和8年)

-	10 4						
萬	本	種類	產額	種類	產額		
公噸。	之鑛	內地		朝鮮	,		
型o	類	銅	50 772	金及砂金	29 395		
$\odot$	產	金及砂金…	33 846	煤	7 205		
(Hectoare)	物	煤	195 467	金銀鐵…	1 906		
မ	若	<b>鉄鐵及鋼(1)</b>	22 619	銀	722		
ઈ	就	硫化鐵罐…	9 975	黑錐	466		
21	Δ.	舒	9 747	鐵礦	1 287		
٥	金額言之,	原油	8 959 8 037	其他鐵物	6 728		
	額	銀	7 500	土石類…	592 43 301		
鑛	言	錫·····	2 759	計	49 901		
#	7	錫鑛	1 850	臺灣			
夫總	煤	其他議物…	6 710	煤	7 682		
INE.	65.	小計	358 <b>2</b> 41	金銅鐮…	8 773		
數約	約	/1-"	000 222	金及砂金	1 676		
約	占	花崗岩	4 272	煤油(4)	999		
有	總	石炭岩(2)	4 494	其他	_1 066		
4	額	小石	11 646	計	15 196		
十八萬	芝	粘土(3) …	3 139	樺太			
/\	~	陶石、陶土	2 227				
禹	半。	其他土石…	7 310	煤	6 704		
Λ,	内	小計	33 088	南泽			
其	地之	合計	391 329	烘礦	1 362		
中在	鏡	根據商工	<b>含統計表及</b> 技	<b>石務統計。</b>			
毕	區	(1)內地產鐵鐵之製鍊額。(2)水門汀原料。					
在炭坑工	總	(3) 磷土管類原料。(4)原油及汽油。					
Ÿ	數,				-		
作	蹈	圖 92 日本之鐵座物					
-#-	和	(昭和8年)					
有十二萬-	八	See E					
+	年	<b>療</b> 原	銀				
=	在	<b>建鲜</b>	其服				
<u> </u>	崩	<b>5</b>	10 m				
k In			W.				
人。	採				À		

# 圖 92 日本之續座物 (昭和8年)



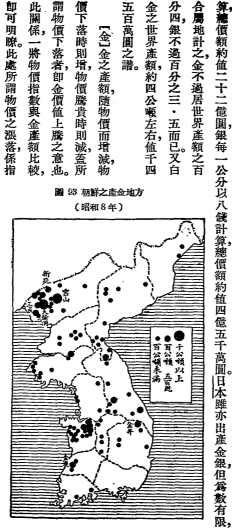
之號區總數昭和八年在開採中者有千二百區面積為

# 三〇 貴金屬

昭和九年之世界金產額約為八百五十公噸(安經數)銀八倍之約為五千七百公噸金每一公分以三圓計

五百萬圓之譜。 分四銀不過百分之三・五而已叉白 金之世界產額約四公噸左右值千四 合屬地計之金不過居世界產額之百

即可明瞭此處所謂物價之漲落係指 此關係一將物價指數與金產額比較, 謂物價下落者即金價值上騰之意也。 價下落時則增物價騰貴時則減蓋所 [金]金之產額隨物價而增減物



ㅈ

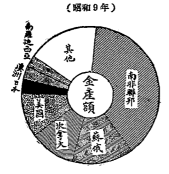
110 貴金屬

一スニ

以金本位通貨所測定之物價而言至離脫金

本位之通貨此原則便不適用因其價值減低

# ■ 94 世界之金廉類



價值開採者旣多金之產額自增最近之世界

之物價多仍爲下落也日本亦屬於此例總之, 之故以此測定之物價縱使騰貴者改用 價值稍高從來無利可圖之金坑亦有開採之 此類國家祇須金對於其他一般商品之相對 金測

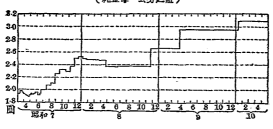
Λ.	91 10	J-1	., 1/4	16.4 115.				
金								
產	表 166 世界之金產額							
額,	(單位 公噸)							
所 :	(单位 公切)							
Ü	昭和7 "8 "9							
		BITTH (						
比								
恐	_ 「內地	12.5	13.7	15.1				
饶	日 朝鮮	9.7	11.5	×14.0				
览	本 ] 臺灣	0.8	0.6	× 0.8				
32	[ 【 計 ]	23.0	25.8	×29.8				
前		250 -	040.0					
増	南非聯邦	359.5	342.6	326.0				
加	坎筝大	94.7	91.7	92.4				
	澳洲	22.2	25.8	27.4				
有	南羅迪西亞…	17.9	20.2	21.6				
$\equiv$	英領印度	10.3	10.4	10.0				
क्री	其他英領	18.8	22.9	×25.5				
有三成之	小計	523.4	513.4	502.9				
	25-40/1	52.0	DO 0	125.0				
多	蘇俄(1)	72.4	88.0 71.7	85.1				
者,	美國(2)	18.2	19.8	20.6				
皆	墨西哥······· 比鏡剛果·····	8.8	10.0	11.7				
	哥侖比亞	7.7	9.3	10.7				
Ή̈	非律實	7.6	10.1	10.4				
述	<b>乔平夏</b>	1.0 ;	10.1	10.7				
情	世界計(基盤)	748.6	795.0	850.0				
彩	世界訂(在內)	140.0	100.0	600.0				
		<u>'</u>						
使	根據國聯統計	年鑑及月幸	配本日記	<b>分根據</b>				
之	and the second	en muse	ALC:					
然	商工者調查。X	為一批推	男-o					
也。	(1)為最高估計	·婚 (2) s	·阿拉斯	711_				
750	(-) ha string 121 H	* 1000 (-) F	4 1"4 48477674	~0				

之半) 前多誤認為採掘已盡而拋棄之近年則廢坑之復活及新坑之開發, 近年亦頓增昨年產額較內地僅少六%(數年以前僅有內地產 同多數停辦之錄現復陸續開工且新鑛之開發亦多朝鮮之金產 日本內地之金產額比數年前增加五成以上亦與上述之理由 明年當必超出內地產額以上朝鮮產金具有悠久之歷史從

額 額,

### 欄 95 日本政府收置產金之價值

(純金每一公分之值)



金額者與該地未製鍊者

以原鑛石輸送於內地

)合計最近年額為二・七

地

多出四成臺灣之產

比現在增加七八倍又朝鮮之金密運出口者頗多此 入統計之中由總督 均 府破 未列

|朝鮮全土數年後,此等採金業若各各就緒產額

預計可

千萬圓左右據此 現在之朝鮮 獲之實況推之大約 金產額已比 m 觀, 有一

表 167 日本政府收買產金之價值

反見減少之故南非洲之金坑已成老衰之象非深入地中採掘 史以來之紀錄較之世界恐慌以前約增四成之譜爲數年前所夢 公頓此等未製鍊之鑛石在統計上均歸入內地產金額中。 南非聯邦之產額所以減少實因採掘貧鑛者甚多鑛石量非常 世界之金產額昭和九年約為八百五十公噸其激增實足熱人打破

年

(純金毎一公分之値)

年月日 7.3.7 14 22 28 4.4 11 年月日 7.8.29 9.19 10.18 11.7 圓 2.26 2.32 2.28 2.37 2.50 1.93 1.99  $\frac{1.96}{1.93}$  $\begin{array}{c} 29 \\ 12.19 \end{array}$ 1.92 1.90 1.90  $\frac{2.52}{2.49}$ 8.1. 9 25 1.92 31 2.50 5. 2 1.94 2.20 2.48 中止 2.48 2.47 2.37 2.37 2.65 9 1.92 3. 7 20 27 4.24 6.22 11.24 16 1.94 33 1.971.92 6 13 20 1.94 1.99 7.182-06 9.4. 7 2.95 10.1.11 3.09 8. 2.10

日本銀行發表。

スニ

苦所需之生產費較多但自昨年金價騰貴以來貧鑛亦有採掘之價值且不

不可頗為地熱

増 想

加 不

製

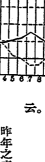
煉 者。 入類

刯

50

貴金屬





昨年之產額中美國與蘇俄之羅

進尤為顯著美國小金號甚多在金本

來未嘗有之多量蘇俄置利益於度外 位時代因其無利可圖故多停辦昨年 經一意增產之結果現在產量已比帝 又復繼續開工故生產額達至二十年

之近年則賣出者居多。

世界之銀消費在恐慌以前產額

每年皆買入兩三億圓之金塊而貯藏 之貯藏金充之印度中國埃及等從前 超出年產額以上其不敷者皆以從來 昭和五年達至四分之三昭和六年且 後貨幣用者減爲三成昭和以來復增, 有七成為貨幣用三成為非貨幣用戰

比前年稍增但較之昭和初年則減產至三成以上、四和初年之產額爲八千 [銀]昭和九年之世界銀產額雖

220

200 180

160

140 120

政時代增至三倍之多。

ス成以上。 政府所收買者為多較世界產額多出 政府與投機者所收買尤以昨年美國

製造攝影藥品之用)其餘皆爲各國 **所用者占二成左右へ工業方面主充** 占世界產額之一成左右工藝及工業 年此兩國亦多輸出各國造幣所用者, 中約有七成為印度奧中國所吸收近

於金之價值甚為下落也世界之銀產額約有三分之二為鉛鋅銅等製鍊時之 礎除施行特別之政策外恆隨一般物價之漲落而漲落故世界恐慌以來銀對 公噸)其減產之原因實由於銀價之下落銀與金異今日已不成爲貨幣之基

入国

金·銀之用途

世界之金用途在大戰以前年產

副產物其價值 更足以使銀價急速低 避跌, 《生產 |額並| 跌。 大正 示 末年, ·因之減· 金 少,

十公分之譜矣。 公分僅與銀三十公分同 價, 昨年則 増 至

大陸需要之國主為中國 製造貨幣及貯藏 m 吸 災收者, 興 約達 印度, 世 此 昇 止。 兩 產 國 額

> 表 168 世界之銀產額 (單位 公噸)

銀之世界產額約有七成出產於

" 9 昭和7 " 8 217.2 185.6 163.6 日」朝鮮…… 18.4 21.9 本{蜜醬…… 0.2 ••• 0.6 182.6 207.7 2 118.2 2 306.0 2 155.6 707.3 719.4822.0 美國……… 坎拿大…… 511.4 570.9 472.4 227.6 272.5210.7336.5 294.3 182.2 128.0 187.5 170.1 玻利維亞×··· 180.0 英領印度…… 189.1 186.4 198.6 ••• 西班牙…… 104.9 91.1 ... 23.5 26.2 26.8 33.1 31.2 34.9 南非聯邦····· 捷克······· 33.0 30.5 32.8 7.8 3.1 30.0 20.8

28.9

5 670.0

5 208.0

根據國聯統計年鑑及月報。 日本部分,根據本國統計會。

5 161.0

*為推算。×為輸出額。

總計其他在內

、概屬人口稀少不產重要之農產物又無大規模之工業) 投資最多故所受之影響亦最大美國各州中以 工藝及補 因 是之故 助幣之用者 世界產額四 但為數極乎有限 分三之銀突然失其 ) 首受打 經營銀鑛為最重 擊者即 而且有· 出 路, 不得 爲 力之上院議員大半皆爲此等州 |墨 不 西哥美國 釀 成 要產業者占 近 年 坎拿大及 銀 **松價之暴落** 有五六州之 南 美  $\overline{\phantom{a}}$ 

各 銀

此 然

有 國

多, 國 固

是等 等 亦

所

選

陸 疲

售

於 外國 力吸收白

裝 續

飾品 畄

**新鑛美國**5

世界經濟萎縮以來中國

興 印度俱 蔣前

因經

濟

弊不特無

銀,

且

所貯

滋養者

分之三此狀態

繼

續至

昭

和

四

年

但

自

# 表 169 日本之金銀輸出入 (單位 百萬圓)

		輸入			輸出		出超
	金	銀	計	金	銀	計	HE
大正 1—5年計 6—10 " 11-昭和1"	142.6 1 236.0 2.1	4.5 32.1 11.7		131.0 153.0 76.9	26.7 10.9 19.0	157.7 163.6 95.9	10.8 ×1 104.4 81.9
昭和2 3 4 5 7 8 9	0.0 0.4 0.5 9.0 9.1 0.0	8.5 2.3 0.2 0.6 2.1 0.1 0.3	2.7 0.6 9.7 11.2 0.1 0.1	308.6 419.8 112.7	3.4 3.5 2.4 1.6 8.7 7.7	3.5 311.0 421.4 121.4	41.2 0.7 2.9 301.3 410.2 121.3 28.5 13.6

根據大藏省貿易月表。 ×爲入超。

之實屬不成問題之事無以銀之世界生產其大部分盡為美國

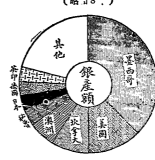
免章 額總計不過四億數千萬圓左右即使全數收買在美國財政觀 美國能以一國之力操縱世界之銀行市者因銀之世界產

威苦痛因物價跌落之故使經濟恐慌益趨於深刻化(參照匯 有若干之增加此固為產銀國所喜而銀本位國如中國者則深 免章 ) 其結果由昭和十年三月起銀有激騰之勢追至六月已 比前年昇高七成左右世界之銀產額受此提高政策之刺戟途 收買白銀之決定及同年八月銀國有令之發佈(參照本書匯

於是由該議員等出動共籍提高銀價之策遂有昭和九年六月

由銅以外之鑛石提出者至於純粹之銀坑則無之每年產額合屬地計之約有二百十五公噸最近雖隨金銅產額 專藉政策之力蓋政策之外尚含有人之心理作用在焉。 資本所經營可以自由操縱但就實情言之此激急之騰貴亦非 日本之銀產額中屬於金及銅製鍊之副產物 最多間亦有

圖 97 世界之銀 室額 (昭18.)



昭和五六七三 流出者甚多合 利經濟政策等之影響而年有不同自昭和五年金解禁之後日本現金

年間計之日本

こ大 表 170 各國之白金族產額

入之七成(此五年間之金輸入為十二億三千萬圓 所失之金約值八億四千萬圓占大正六年至十年間金輸

儲存於美國及該國金解禁之後始運回日本日本物價因 正年間之金輸入皆歐戰中受經濟好況之賜而得者全數

此而非常騰貴(參照後段「通貨興匯兌」章)。

[白金]白金之世界產額歐戰以前有八九公噸最近

(單位 公斤)

_	昭和6	" 7	»·8
日本(北海道)(1)	8.6	8.3	6.4
蘇餓	(3 732)	••• [	***
山金山 (白金…	1 393	850	771
坎拿大 台金屬	1 459	1 170	964
南非 「白金屬	1 467	288	***
聯邦 ((2) …	196	203	209
哥命比亞	1 113	1 260	•••
(64	174	60	
美國 台金属	87	40	•••
阿比西尼亞	200	250	,
(64	9	10	***
澳洲 {(2)	40	24	17
舍拉勒阿內 Sierra Leone)	18	16	13

根據國聯統計及其他參考書。日本部分根據 〔本國鑛業之趨勢〕。(1)爲 Iridosmium (含 昭和5年。

銷售於英國。 [金銀輸出入]一般商品之毎年輸出入極少有急增急減之事金

銀與商品異完全屬於支付手段故其輸出入額時受貿易狀況匯率金

之增加而增加但因其總額不多之故大部分得消費於工藝 一部分則

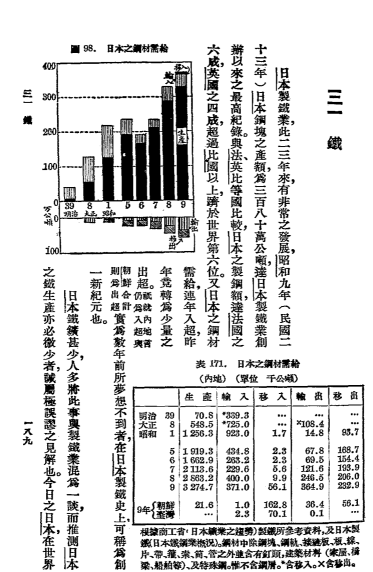
一大七

國力圖解

金有七成消費於美國)蘇俄因欲達成五年計劃儘量出售白金以充輸入之資金其結果價格因而暴落。 在大正十四年時代約等於金之十二倍最近則與金價相差無幾近年因世界經濟蕭條需要甚爲萎縮(世界自

純白金之鹱甚少普通所採者概屬欽(Iridium) 或銤(Osmium) 之結合物日本北海道所產者亦屬此**銹** 

日本之白金輸入最近年額為百五十萬圓乃至二百萬圓之譜。



製鐵界中已濟入相當重要之地位矣。 萬公噸供給總額實爲三百六十七萬公噸其中有四十萬公噸屬於輸出輸入鋼 昭和九年之日本鋼材生產額約為三百三十萬公噸由外輸入者有三十七

材中或因國產時期遲緩使用外國品合於經濟不得已而輸入者固亦有之而其

表 172. 日本之鋼材生產及輸入 (品種別) (單位 千公輔)

戰中者爲多當時對於造船 日本之製鋼設備創辦於歐

事業亦甚發達洋鐵片之需 於大型者其後罐頭及其他 建築特別注重故製鋼多偏

要急增於是洋鐵片之生產

**箍等**(請觀第一七二表)

可其主要者為洋鐵片與鐵 備不完全非仰給於輸入不 大部分則皆因國內製造設

	昭才	N 8	昭和 9		
	生 產	輸入	*生產	輸入	
/劉條	847.0	41.6	770.0	35.2	
週塊 鐵炭類…	331.4 272.0	38.8 4.0	370.7	28.7 7.0	
製鋼板 網板 (厚中板)	285.0 747.1	38.8 88.6	348.3 920.4	32.4 68.8	
作類片…	(475.7) 36.0	(85.9) 80.8	(625.6) 61.1	(66.1) 89.3	
鋼箍其他	117.3 53.1	9.3 1) 90.9		14.8 1) 87.6	
鍛鋼、鋼錼品 特殊鋼鋼 材	124.8 49.4	7.1	146.2 54.5	7.1	
計	2863.2	400 0	3296.3	371.0	

根據日本鋼業之趨勢及日本製鐵參考資料。

九〇

含有量若達至〇・七%以上鍛鍊後, 則非常堅硬可用作及物及工具 左右者不易磨損可用作鐵軌叉炭素 材大部分屬於此類含炭素〇・六% **%**者用途最廣土木建築造船等之鋼 鐵鋼之中含炭素〇・二――〇・三 %者謂之鋼○·二%以下者謂之鍊 鐵或鐵鐵含炭素一・七——〇・二 寫而分眞正純粹之鐵普通殆無用處。 之化合物其種類依其所含炭量之多

普通所謂鐵及網多為鐵典炭素

鐵之種類

含炭素一・七%以上者謂之銑

**因所含炭素較多之故質雖較脆但融** 之鑄刀皆用此方法而得鋼 工用鐵板鐵線之材料鍊鐵亦稱鍛毀, **若鍛鍊之便成爲含炭較少之鋼故昔** 練鐵最軟可用作鐵及刀背並和 **欽鐵可為製鋼原料及鑄物之用** 

1) 含釘類。* 寫槪算。



和九年之需要額約為十九萬公噸大部分足以自給高級鋼材用作機械與兵器 已有漸被驅逐之勢矣以上二種類以外之鋼材大體足以自給各種高級鋼材昭 種設備之擴張與新設不久必可達到自給之時期鐵箍可作貨物包裝及自行車 備即能製造之二三年以前因製鋼業不振之故未遑及此最近則到處皆見有此 輪之用其種類與尺寸甚多欲達到全部自給雖尚需相當之時日而外國貨現在

俱傾注全力研究之 之要部者有日益增多之傾向各國

大部分。 型材尤以近年供給滿洲之鐵軌占 日本之輸出鋼材殆全部為大

多少故第一七五表中亦列有此項 鋼塊之產額以比較列國製鋼額之 鋼材係由鋼塊製成普通多就

> 中辣成之鍋謂之特殊鋼其種類甚多 點去低便於銷造 附加炭素以外之特殊元素於量

設備大威不足洋鐵片之生產技術較難於大型鋼材然在今日日本祇須有此設

茲略舉數例如左: 於鐵中則硬度變大可作工具之用鉻 化學工業裝置之用 素若加至一二—一三%則成爲「不 络鋼加少量之鉻(Chromium) 珪素鋼 此鋼有耐酸性質可作

此鋼甚強級可作岩石破

(Vanadium) 等混入製之 機械亦名為高速度網通常且以絡集 入鐵中製成者硬度甚大雖屢至赤熱 碎機及機器中易於磨滅部分之用。 (Nickel) 鉬 (Molybdenum) 釩 仍能保持其硬度可用以製造高速度 錢鋼 係以鎢 (Tungsten)加

性可用作軍艦之裝甲 此鋼硬度極大且富有彈

Ξ 銭

輸入之內 輸移出 **生產1**) 入 移 满洲鉄2) 印度銑 明治 30 145.0 101.7 246,7 612.6 78.0 956.8 28.9 大正 283,2 17.0 62.8ī 821.8 399.6 昭和 4.7 1 321,4 227.6 104.7 170.7

109.4 95.1

204.8

159.4

9 *1 934.4 614.4 163.4 0.8 2711.4 409.4 202.2根據商工者發行之(日本鑛業之趨勢)日鐵發行之(鋼鐵業槪況)及大 藏者發行之朝鮮各貿易月表。 1)生產中含合金鐵。 2)滿洲銑鐵係 滿洲及關東州輸入之合計。 *為槪算。

5.4

2.6

0.7

0.4

1 671.7

1 409,2

1 659.3

2 223.7

其餘工場所用者必在七成以 祇有 銑, 漸 在二三 増 胙 敷之對於輸入之印 痛 滿洲之製銑 | 資應用此一二 超 銑鐵 加 威 牟 田 三成使 也。 銑 日本之 鋼材之需 次採用限制政 五成以 飢饉」之稱於是印度銑之輸入又增但單靠印度銑究 鐵 车 用平爐製 不足甚 빓 用鐵 能 前, 銧 £. 要急增, 力足以 內 傤 劉如 至有 層, 丽 地 需 策。 度 與 而 要, 对日本者, 日鐵 昭

表 174. 日本之鐵類輸出入

179.2

212.2

322.5

455.4

214.4

150.5

117.9

172.1

_	昭利	18	昭利	n 9
	干公噸	百萬圖	干公噸	百萬圈
輸入人 鐵鐵	1 524 641 105 0.5 400 1 013 3 683	12.8 25.3 7.0 1.8 71.7 38.6 157.2	2 132 614 88 0.1 371 1 413 4 618	19.4 26.5 7.4 0.8 64.9 65.7 184.7
賴 類材×… 出 鐵屑 計	1 247 7 255		5 365 18 388	1.1 57.8 0.9 59.8

由大藏者貿易月表算出。 **含釘類及建 築材料等。 ×含釘類。

九

數 斈。

鋼塊之

|原料除銑鐵之外鐵屑

鋼材之屑

亦

可

使

用。

H

本

力

解

一年來使用鐵屑為製鍋原料之分量所以有驚人之 屑本屬必要原料惟從來製 一疑使用鐵屑為製鋼原料外國 用之鐵 屑 昭 和 173 3為三成足 九 年 鋼 估 額中, 亦 計,

不

莡

和

八

年, 鐵

至

五.

昨 牟

Ĺ 八

無 幡 増

工場

所 成,

1 161.9

1 010.8

1 423.9

917.3

õ

6

7

405.8

399.4

444.4

640.8

## 圖 100. 世界之銑鐵產額 (昭和9年)

旌爾 其 他 日本 比利時 產銑 額鐵

萬公噸其中除去十八萬公噸係使用於製鐵板工場外則 用之鐵屑需要總額當為二百二十六萬公噸其中

鋼

入占五成六分

之譜日本輸入

**世界計…39 550 49 100** 

萬公噸此外鋼材加工之際所生之鐵屑 時日尚淺國內不能如意取得鐵屑無論 入不可日本國內之鐵屑供給額最近 如 (所謂循環鐵屑) 一年估計有五十 何 非有大量之

有

達至四成五成者此事本不足異不過日本鍋業發達之

*80 700

昨年亦有五十萬公噸而昨年之鐵屑輸入額約百四十四 表 175. 世界之鐵產額

干公噸)

(單位

國之 國 之鐵屑來自美 者甚 一屑資源受其影響也。 多故美 部興論,

國以鐵屑供給日本一 願持 反對態度甚 面足以增長日本之擴張軍備 至有 禁 止 出 口之主 一張蓋彼等以爲美 面復使美國之

城 銑 鐖 鋼 昭和7昭和8 昭和9 昭和7昭和8 昭和9 3 824 {內地… 朝鮮… 滿洲… 1 424 161 2 398 3196 1011 1 934 162 25 368 434 476 8 922 16 061 13 680 23 262 25 514 13 560 6 221 3 932 5 537 10 495 8 742 6 155 5 900 5 624 5 640 9 543 7189 6 847 7 587 11 886 5 267 6 531 6 148 6 324 3 631 2 749 1 960 1 349 7 115 4 190 6 038 5 346 8 800 2745 27902742 2 900 2 907 1 932 1 888 1 955 1 956 1 845 1 950 1 592 1 826 1 463 1676 英領印度… 928 1 075 579 709 ...

根據國聯統計年鑑,及布拉塞爾商業研究所月報。日本 部分根據商工省調查及日本製鐵金老資料。 *概算。

*62 100

50 620 67 600

九二

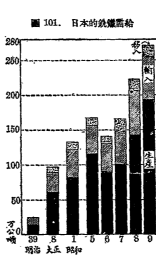
Ξ

樾

H 本 团

力 圖

解



之必要不特難以應急而且銑之輸入在採算運費及輸出 提高作業效率倘欲增加銑鐵之供給則熔鑛爐便有

添設

最近日本製鋼業所以多使用鐵屑者除銑鐵不足之

外尚有一重要原因蓋使用鐵層製鋼可以縮短工作時間,

日本鐵號之缺乏人所盡知此屬於無可奈何之事現在內地之鐵山以签石俱知安為主此外尚有北海道之 法使其漸減耳。 入之激增實非得已之事不過今後總須於可能範圍內設 國之產業狀態等關係上亦不易自由增減故近年鐵屑輸

由海峽殖民地及中國方面供給。 為三百二十二萬公噸(三百萬公噸充製銑用二十二萬公噸充製鍋用)其不足之六成七分皆仰賴於輸入主

栗下聖价川利原等鎸年產有六十萬公噸兩者合計共為一百零五萬公噸昨年日本內地及朝鮮所需鐵鍍額約 虻田中洞爺月浦等鎸產額有限昨年之內地總產額比前年雖增加四成然亦不過四十五萬公噸朝鮮之載寧殷

麥朝鮮茂山鐵坑之議頗囂塵上着手之後果能達到豫想之成績(年百萬公噸)則鑛石輸入便可減去現 **滿洲之鐵鍍產額約百二十萬公噸(昭和九年)全部消費於該地與日本內地及朝鮮之鐵鍍需給無關最** 

近開

分普通在五〇%以下者便不適於製錬)滿洲大部分 主張保存資源而反對開發者亦有其人〈鐵鏃所含鐵 鐵鑛同鏃質貧弱有特別處理之必要因其生產費較高, 觀之鑛石輸入似又無減少之可能茂山鐵鑛與滿洲之 在之半惟就日本今後不得不擴充其製銑能力之情

本之現狀觀之應以增進製銑設備減少鐵屑輸入擴充 法(粉碎其鑛石再以磁石吸集其鐵分)提煉之由日

日才

滿法美蘇英盧利瑞西德亞意捷英洲國國俄國森特典地属兩大克龍

之鐵錶鐵分皆不過三十五・六%之譜須用還元焙燒

等國仰給於本國內及近隣者尚爲有利蓋日本海運發達運費較廉故也 日本已達成鋼鐵自給實為言之過早號石之輸入無論如何增加其金額亦屬有限故防止製品及半製品之輸入 可又欲求銑之供給增加熔號爐即須隨之增加鑛石由馬來半島及中國方面輸入於經濟上並無不利較之德美 實為第一之急務也現在日本製鐵工場工作俱已達於最大限度若不稍留餘裕一遇急需之時便非仰賴輸入不 在其次昨年之鋼材銑鐵及鐵屑之輸入總金額達一億八千萬圓之多若以他方面有五千萬圓之鋼材輸出即謂 製鋼設備爲急務至鐵鑛一部之能自給與否此問題尚

表 176. 各國之鐵鑛產額及輸出入

(單位 千公頓)						
	昭和 9	昭和8	昭 和	n 8		
	產	額	輸入	輸出		
《内地鮮 朝鮮 《	*1 200 31 993	 1 176 30 203 17 835 14 000 7 581 3 362 2 698 1 834 (1 540)	1 524 15 0 561 875  2 750 9 822  (3452)	255 0 10 986 158 509  499 3 151 1 411 (20)		
及利亞 利····· 可度···	•••	763 543 429 (1 789)	182	915 304 79 		

德國統計年鑒附錄及其他資料。日本部分根 *爲概算。 爲前年分。

В * 團 力 解

·者對於日本製鐵業之繁盛與軍需工業之關係所言頗嫌過於鋪張其實製鐵之倚存於軍需工業者

不過全體之二三成近年日本製鐵界之隆盛大部分皆受賜於 般工業繁榮也。

司 組 成「日本製鐵會社」規模宏大資本金為三億六千萬圓但其結果鐵價並不低跌反有數次之提高於是 日本製鐵界以組 織合理化為理由於昭和 九年一月將官辦之八幡製鐵 所改為民業同

時並合併其

他

数公

間

:非難紛紛甚至商工省亦發出警告揆其原因實由經濟界情形之變動(現在之經濟情形與「計劃當時」

日本之機板產額 多不 情形不同之謂)有以使之然也最初之計劃本擬合併日本製鋼公司之大部分最近因各公司均非常繁盛之故, 奥船舶折卸 願合併其計劃大有半途停頓之勢。 折 (單位 焩 鐵板產額 干總噸) 內國船 外國船 80.6 182.7 127.6 152,9 302,9 209,4 233.5 485.6 337.0 額係東京及大阪之合計,此外推定昭和九 足以處理之其品質雖稍劣但以製普通物品亦頗能適用也 用鐵屑手續較省不必熔解衹須加熱後用碾機 (Roller) 碾之即可小工場便 老舊船隻折卸下之鐵材為材料其他舊鋼材亦得用之以此材料製鋼比之使 茲再 就鐵 板情形略述 二於下所謂鐵板卽 舊 鋼加熱後 日本製造鐵 壓展成者主以

(千公頓) 90.4 126.3 150.3 184.0 昭和 6 年名古屋有三千公噸之產額。 業現有特殊之發達數年前產額不過數萬公噸近爲鐵價昂騰所刺载昨 船之事業亦甚發達本國舊船之外並收買外國舊船為之現在此項事業大有 年已

表 177、

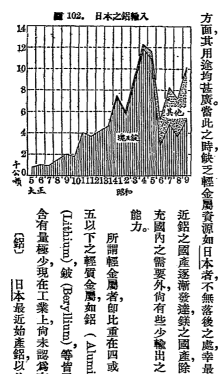
達至十八萬公噸在日本鋼材供給上占有重要之地位因是之故日本折卸 舊

板之

以前則相差遠甚美國產額尚不及恐慌以前之半其餘如德法比等國亦比恐慌以前有非常之減少惟蘇俄與日 世界獨步之稱折卸之際獨材固不待言此外各物亦可利用無遺此即日本折卸舊船事業具有特長之處。 最後再就各國製鐵業之近況觀之世界之鐵生產額以昭和七年為最少其後雖有增產之傾向然較之恐慌

本則有非常之發展蘇俄之發展乃五年計劃注全力於重工業之結果此人所周知者也。

九九八八



油時代輕金屬除用為航空機材料外關於一般機械交通機關電線及其他各 現代爲輕金屬之極盛時代媒鐵之時代已成過去現正轉入輕金屬與煤 輕金屬

近鋁之國產逐漸發達鎂之國產除 充國內之需要外尚有些少輸出之 所謂輕金屬者卽比重在四或

日本最近始產鋁以前無之成為日本大堪焦慮之問題,在工業上尚未認為有用之輕金屬	《(Beryllium) 等皆屬之此等金屬除鋁鎂之外地中之	《金屬如鋁 (Aluminium) 鎂 (Magnesium) 鋰
---------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

鉊

	!	輸	<b>大</b>		輸		出
	塊錠粒	其他	計	金額計	板	製品	金額計
昭和1	子公司 7.4	于公理 1.2	千公衛 7.5	百典M S.S	<b>宁公</b> 権	百萬圖 1.1	百克
4 5 6 7 8 9	11.9 11.0 2.8 4.8 3.6 5.3	0.4 0.7 2.4 3.5 3.6 4.8	12.3 11.7 5.2 8.3 7.2 10.2	11.4 9.9 3.3 7.8 10.2 12.6	0.4 0.7 0.2 0.3 0.2 0.3	0.9 0.7 0.3 0.4 1.1	1.4 1.4 0.5 0.9 1.5 2.4

根據大藏書貿易月表。

能力千五百公噸二為日滿製鋁會社以滿洲產攀土頁岩為原料設工

於富山縣岩瀨町着手製鍊(年產能力約一千公噸)三為滿洲製

會社亦係以明礬石為原料設工場於愛媛縣新居濱試行製鍊へ年產

昨年以來攤日本電氣工業會社而起者尚有數家一爲住友製鋁

以來已擴充至六千公噸昨年因開辦伊始尚未能盡合經濟迨至本年成績始漸 始由日本電氣工業會社開始製鍊(攀土處理工場在鶴見製鍊工場在長野縣 惡劣而失敗其後需要益增自產全無故全部皆仰給於輸入直至昭和九年二月 大町)日本正式製鋁之工場以此為權與年產能力最初有三千公噸本年五月 此人所周知者也日本在歐戰中曾以黏土為原料試行製鍊終因成本過昂品質 外國之製鋁概以鐵礬土(Bauxite)為原料但日本及滿洲俱無此鑛日本

明磐及硫酸攀土之原料。之發明)此明磐石之埋藏量估計有千八百萬公噸從來皆用作製造之發明)此明磐石之埋藏量估計有千八百萬公噸從來皆用作製造電氣工業會社工場遂用朝鮮全羅南道所產之明磐石以代之〈日本

表 180. 世界之鋁菌 (開始 千八噸)

表 180. 世界之鋁產額						
(單位	千公中	顏)				
1	昭和7	昭和8	昭和9			
美國	47.6	38.6	33.8			
<b>坎拿大</b>	17.8	16.2	15.5			
德國	19.0	18.3	30.0			
注圖	14.5	14.3	16.4			
盛起	17.8	14.9	16.0			
理 -	8.5	12.4	14.0			
英國	10.2	11.6	14.7			
意大利	13.4	12.1	12.8			
蘇俄	10.1	12.1	15.0			
<b>期</b> 朱拉文			10.0			
總計(其他在內)	153.0	137.0	170.9			

根據國聯統計年鑑。

# 表 179. 日本之鋁產額

(單位 公噸)				
		昭和 9	昭和10 (估計)	
年(日本)	、電工······ 結器········ 〔鋁········	3 000 3 000	6 000 1 500 1 500 9 000	
實際点	達額	664	5 200	

九九九

# Ħ

鋁會社為滿鐵所經營先由滿鐵撫順工場試製攀土

100 其他

(以礬土頁岩爲原料)俟完成之日再 行 正

辦(以攀土頁岩為原料亦係日本發明此種原擴滿 式

洲復洲地方之埋藏量約有七千萬公噸朝鮮平壤之 埋藏量約有四千萬公噸)四為日本製鋁會社設工 於台灣利用台灣日月潭之餘剩電力由荷屬兵 坦島へ 在

星嘉坡附 日本之鋁用途別 103. 80 20 60

近)輸入

此機會日本或轉而成鋁之輸出國 以上各計劃若全部完成則日本國 鋁(估計年產能力有六千公噸 鐵攀土豫定於昭和十三年着手製 產之鋁不但足以自給且有餘剩乘

104.

世界之鋁產額

(昭和9年)

其他

100

純礬土一公噸約需明礬五公噸。 而出附着於陰極鐵槽之炭素壁上。 上部吊炭素陽極通以電氣鋁即分解 olite)、冰晶石保作熔劑之用)於 鐵槽中放入礬土奧「氷晶石」(Cry-副產物爲「碳酸鉀」與「碳酸蛭 亞處理之精製其殘渣即得純礬土其 原鑛研成粉末用火焙燒以「阿莫尼 特法)而熔融之即成純礬土叉利用 法)或「碳化鐵鐵」(此爲哈古倫 碎之後加「苛性曹達」へ此為拜耶 係將「鐵礬土」(Bauxite)原鑛粉 之精製並電解二方法攀土精製之法 力二萬—三萬「啓羅瓦特時」又製 晶石二公噸炭素電極○・八公噸電 鋁之製鍊分為「礬土」(Alumina) 明礬石」之法係日本所發明法將 製鋁一公噸須用攀土二公噸氷 電解之法係於內部數有炭素之

日本昨年之鋁需要額約為一萬一千公噸鉛塊鋁錠鋁粒等之輸入約有五

千公噸鋁屑及廢鋁之輸入同合計為一萬公噸其不足之一千公噸即以試製之

屑等再製成鋁之謂)工業發達之故其再製額雖不可得而知而由輸入鋁屑以 月以後)日本近年鋁屑之輸入有激增之傾向者實因日本「再製鋁」(以鋁 國產品充之(前述之大町工場創辦於昭和九年二月著有實際之成績則在十

現且向外輸出惟其如是故日本雖缺乏鋁鑛但以前卽已有鋁板之輸出昨年之輸出額板及製品合計已達至一

日本特別發達(概在小工場行之)其品質雖劣但價格甚低故甚爲人所歡迎, 外且兼用國產鋁屑之事實推之大約國內之供給額有過半爲再製品鋁之再製,

百萬圓以上如是廉價之「再製鋁」產品日增其影響於甫發靱之國產鋁工業殊大也。 鍊鋁之時除原鑛外尚需要「冰晶石」與「炭素電極」及多量之電力冰晶石可由朝鮮出產之螢石製造

之炭素電極亦可由內地所產之煤油瀝青(Pitch)製成此皆不成問題惟電力一項耗費頗鉅即應用今日最進 步之方法每公噸亦需二萬五千乃至二萬八千「啓羅瓦特時」之譜電力如是之昂亦爲日本製鋁專業發達遲

表 181. 各國之鐵客土度額 (單位 千公埔)						
昭和5 昭和7 昭和8						
法屬 ·······	403.6 199.0 190.6 89.6 67.4 159.6 64.8	402.0 97.9 126.5 111.6 86.6 84.8 67.1	477.8 156.7 104.0 72.4 94.9 42.0 80.9			

根據國聯統計年艦。

**緩之一因幸最近已有相當進步可得較廉價之電力將來當無何等障礙人皆謂製造「硫酸蛭」費電最多其實** 

<u>=</u>

日

製鋁所需要之電力更多約在七八倍以上

用作飛機材料之「刁拉爾明」(Duralumin)即鋁銅鎂鑑硅

日本之鉄業給

8 奶和

外各國製鋁工業美國投資亦甚多故美國在世界鋁工業上得居於 等之合金「再製鋁」品質不純不適於此項用途 「耐亞嘎拉」 (Niagara) 瀑布等之動力建一大工場從事製鋁此 世界之鋁產額約十四萬公順以美國爲最大生產國該國利用

105.

16

12 10

南部足見不產鐵攀土之處亦可與辮製鋁工業德國坎拿大英國等缺乏資源之處俱於國家保護之下促此事業 指導地位美國此種投資事業在坎拿大者最多原簇多仰給於南美德國多仰給於中歐各國英國多仰給於法國 仰給於坎拿大及英美德等國。 發達惟近年因經濟蕭條之故輸出國之銷路皆受影響現在日本輸入之鋁皆 〔鎂〕 鎂(Magnesium)亦爲輕金屬之一重量約爲鋁之三分之二價格



108.



(Magnesite) 门種

日本鎂工業之創始稍早於鋁係昭和六年以「鹽滷」為原料依照理化

計

研究所之方法製鍊之「鹽滷」即「氯化鎂」海水中含有一・〇五%日本

物也前述之「菱苦土礦」(卽炭酸鎂)用之者尙少經滿鐵中央試驗所銳 |國所用之「卡那爾石」(Carnallito) 即「氯化鎂」與「氯化鉀」之化合 海水中含此尤多製鹽時雖威不便但甚宜於製鎂外國亦有用此爲原料者德 裘 182. 日本之鎂喬耠

作用使變成「氣化鎂」然後再用電解方法製成鎂滿洲大石橋附近有極大 口縣宇部建築工場開工之期當在今夏其方法係將「菱苦土礦」加以氣氣 意研究之結果在日本已使之工業化於是有日滿製鎂會社之創立現已於山

> 内 地

世界第一)之「菱苦土礦」之鑛床其埋藏最有五十億公噸云

現已為日滿製鎂會社所合併宇部之新工場對於以「鹽滷」為原料之「理研」法與以「菱苦土碳」為原料 事據充昨年已有百四十一公噸之生產且能以三・五公噸輸出於英國此工場當初稱為「理研」製鎂會社 日本之鎂產額在昭和六年越後柏崎武驗工場前行成立之時不過三公噸左右其後移設工場於直江沖從

相

之「滿鐵」法兩者併用年產能力前者有二百五十公噸後者有百公噸擬侯此工場著有十分成績之後即將直

輸出 輸入品 岡産品 產 生 8 996 8 328 19 328 25 515 3 219 24 018 104 812 2 818 23 822 79 308 6 7 120 037 120 654 5023 根據得自日滿製鎌株式會社之資料。

(單位

公斤)

內 地 消 費

Ξ

H

生產能力估計有三百公噸乃至二千公噸云日本既可獲得豐富之「菱苦土礦」與「鹽滷」將來在世界中或 成鎂界之雄亦未可知但以現在情形觀之則尚未足與外國比較也世界之鎂產額其詳不可得而知約略估計尚 江津工場停辦此外朝鮮之興南尚有一「日本金屬鎂會社」亦係以「菱苦土礦」為原料其工場正在建設中,

有三千公噸之譜德國占其半美國占六七百公噸法國占五百公噸英意兩國俱無其餘歐洲小國生產亦極有限

(至多百公噸)日本自昨年以來鎂完全足以自給以前皆須仰給於輸入由德國來者最多其次爲法英瑞士等

# 其他之卑金屬

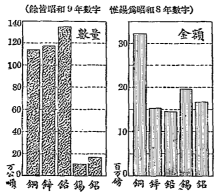
本產額甚少需要之大部仰給於輸入。 近年因需要增加之故亦有些少之入超)其餘如鋅鉛錫等日

鐵與輕金屬前已述之茲再就銅鋅鉛錫及其他金屬等總括說明如下日本所產之卑金屬惟銅尙足以自給,

年之增加傾向與日金匯率低落固亦有關係而其最大原因實由 金屬昭和八年輸入總額約為八千萬圓九年則增至九千萬圓近 銀等鑛應有盡有但其產額皆甚少因是之故輸入殆逼及於各種 日本恰如鑛物之樣本室然除上記之各金屬外他如路猛水

處俱有大鑛床之發見並用新法(概係濕式)製鍊銅之產額大增, 亦多一時頗見重於國際迨至大戰之後南美智利及比屬剛果等 銅 世界大戰以前日本在世界產銅國中列第二位輸出 於各種工業需要激增之故。

圖 107. 世界之卑金屬產額



110至

其他之卑金屬

Ħ

昭和五年之後因提高關稅及日本銅業界傾銷之結果(爲調節需給起見)雖 略有出超卒因近年各種工業發達需要隨之增加又成為入超狀態尤以昭和九 能與之競爭大正八年以來又有美國銅之侵入使日本不得不成為銅之入超國。 日本之銅途失其國際的重要性兼以斯時銅價陡跌終非已衰老之日本銅山所

是年日本之銅需要額打破以前紀錄 年之輸入額爲多約達五萬公噸之譜

額 年末滞第

即得粗銅日本鍊銅大抵皆用此法 品」移於化成爐燒去其不純之部分,

所謂濕式之無銅法係將含銅鐵

粉碎之後置於熔鑛爐中灼熱之分成

所謂乾式之鍊銅法 係 將 銅

一、牛金屬品」與鑛滓再將「牛金屬

達至十一萬公噸需要如是激增豈日 線等類其輸出亦有顯著之發展固不 他方面之銅製品如黃銅絕綠電 日本之銅器給

待言昨年之黃銅輸出額一萬二千公

產 輸 ኢ 輸 出 差

工品合計之其輸出之銅量不過有一 再加入絕緣電線青銅及其他之銅加 順之內所含銅量約有八千七百公噸 本區區銅山所得以自給哉。

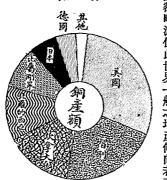
表 183. (單位 千公噸)

大正 2	66.5	0.1	38.8	27.8	1.0		
6	108.0	5.1	72.2	40.9	2.7		
10	55.0	13.0	9.1	58.9	8.2		
昭和 1	67.4	14.1	0.2	81.3	5.6		
5	79.0	1.2	10.6	69.6	4.2		
6	75.8	0.2	3.3	72.7	7.1		
7	71.9	0.3	2.8	69.4	3.1		
8	69.0	13.3	0.2	82.5	2.8		
9	* 67.0	47.0	1.1	112.9	2.8		
根據商工者統計表及大藏者貿易月表。輸入為塊及							

本較廉手續亦簡旣無煙毒之患且可 須使用熔鑛爐之故可以節者燃料成 **獥銅置反射爐中再加製鍊此法因無** 水與酸處理之銅即沉澱而出取此沉 其殘滓爲原料投以食鹽加熱之後以 鐵石中之硫黄燃燒而製成硫酸再以 乾式與濕式(婦之製練)

錠。浩頻數字根據網黃銅研究所之調查。 銅中所含少許之金及銀分離沉澱山 附着於陰極此法日本行之亦廣名日 沉浪物再以電氣分解之可得金與銀 板為陰極在硫酸中通以電流使純銅 爲精銅之作業以粗銅塊爲陽極純銅 得多量之製鐵原料。 濕式電氣精鍊法」用此法可使粗 此外尚有電氣精鍊法係化粗圖

### 108. 世界之銅產額 (昭和9年)



之進展於歐洲有以促成之也美國自施行生產統制政策之 後產額略減但此世界一般之增產傾向若不設法停止產銅 西亞有豐富新礦之發見與坎拿大銅之減低成本及智利銅 向銅價如是低跌而產量反見加增者皆由非洲北方之羅的 世界之銅產額以昭和七年為最少以後漸有增產之傾 有以致之也。

萬三四千公噸之譜足見最近需要之激增皆國內消費旺盛

於盡之一日, 國終有同歸

> 表 184. 日本之卑金屬類輸出入

(單位 干圓)				
	輸入		輸	Ħ
	昭和8	昭和9	昭和8	昭和9
銅······ 鍋····· 	9 628 12 012 10 674 9 350 10 233	28 389 17 977 15 338 9 458 12 576	6 457 191 16 — 376	8 407 500 12 — 534
線······· 水銀····· 銷····· 黄銅類····· 其他金屬·····	11 343 1 673 866 1 292 3 949	8 871 2 583 1 050 2 654 4 588	22 5 498 1 153	- 16 7 817 2 039
合計	71 020	103 484	14 013	19 325

根據大藏省外國貿易月表。黃銅類之輪入鶯黃銅及 有銅。輸出之內,錫爲錫箔,鉛爲鉛管,鋁爲鉛板。

在產額(美國不計)減少二十四萬公噸並成立協定銅業界本 來所喧傳之國際銅限產會議於本年三月在紐約開會決議將現 有國際企業家同盟 所以昨年以 價頗著相當成績惟世界恐慌以來已成有名無實經此次會議後,

二 〇 七

(以美國製銅業為中心)向來對於維持銅

Ħ 國 力

產鳎又有統制。

〔鋅鉛錫〕 昭

和

九

年,

日本之

) 鉾需

要 額,

約爲六萬三

昭和8 *昭和9

67.0

334.8

247.7

166,0

139.3

104.2

52.6

44.4

50.0

27.2

96.0

245.0

156.5

118.1

105.9

66.5

49.8

40.3

39.6

37.5

24.5

1 057.0 1 140.0

稱國產其實此三萬公噸中

侚

世界之鍋產額

于公噸)

三分之一係由輸入鑛石製 公噸其中雖有三萬公噸號

**額三成之譜耳鋅之最大用途爲鐵** 作黄銅 (合金油漆及其他白色漆料(卽養化鋅)

頗 多。

鉛之日產僅有

軍需

品

上

用以製子彈等)亦屬重

一要之物。最近之鉛

**鑛石而製錬之** )

其主要用途為印刷鉛字及電氣

材

世界之鋅產額

昭和8

30.7

278.7

137.5

89.7

83.6

50.9

54.3

55.8 41.7

44.9

27.9

23.3

18,5

18.5

995.0 1 175.0

于公噸)

料,

九成以上屬於輸入、所輸入者多為原鉛非如

需

要額

 $\overline{\phantom{a}}$ 

年約十萬公噸

之七%,

鋅乃輸入

昭和9

32.1

332.6

174.5

135.7

92.2

73.3

59.5

51.2

46.3

35.0

24.4

19.9

19.9

入比之恐慌以前就重量計之約有五成之增

加。

皆仰給於輸入以錫製器亦爲

日本之古智 五千公噸

但近

則以

錫之國產約居

需

要額

年約

歪

分之 年

日本(內地)…

商工者調查。

表 186.

(單位

昭和7

27.0

187.9

96.3

78.1

85.0

42.0

54.1

48.2

27.3

39.4

30.3

18.0

15.6

788.0

根據國聯統計年鑒,及布拉色實商業

研究所月報(九年分)。日本部分根據

m

凝鍊者故真T

正之國產不過居需

板鍍鋅,

(即所謂倭鉛

表 185.

(單位

昭和7

71.9

279.0

97.5

95.7

69.0

54.1

50.9

30,2

34.0

32.0

20.8

根據國際統計年鑑。及布拉色層商

業研究所月報(九年分)等。

日本部分,根據商工省調查。

之用者,

日本(內地)…

智利……… 坎拿大…… 北羅的西亞…

墨西哥……

機計(其他)9 33.0

木

解

德關

	昭和7	昭和8	昭和 9
日本(內地)…	1.0	1.0	1.2
英領馬來1)… 英國	48.7 29.0	54.8 23.4	51.0 26.9
荷领印度1)…	8.2	8.9	•••
中國	7.0	7.7	••••
澳洲	2.0	2.2	3.0
助器	3.8	5.1	13.6

3.0

根據國際統計年經及其他。日本部 分根據商工省調查。1)輸出額。

107.0

•••

之關係多將原鑛運往

馬來製鍊此

外日本

每年尚有少額之錫箔

122.0

縣見立

鑛

因經營資本

石製鍊者之外由洋鐵屑提取者有五六百公噸又宮崎 需六千數百公順日本之錫生產除由一八八表所載號 日本洋鐵 百公噸現在日本國產之洋鐵 鐵 **镀錫為主要用途其需要隨罐頭業之發達而** 山之錫鑛石(年産八百公噸 **鍍錫所用之錫由洋鐵** 

要額之四成)若達到全部自給之時其所用之錫至 尚不足以自給( 產額推之當有二千 僅 有

**避加。** 

袭 187. 世界之鉛產額

> 干公噸) (單位

昭和7 昭和S 昭和9 6.8 7.0 6.4 280.8 328.6 261,6 189.3 203.0 209.4 120.6 170.7 130.3114.8 115.5 155.4 95.2 116.6 120.0 72.9 88.4 105.4 73.2 73.0 72.352.0 61.7 65.024.2 31.5 41.õ 14.9 14.1 10.3 12.0 12.08.1 10.0 ••• 12.0 7.7 17.4 1 175.6 1 346.2 1 153.8

結合經。及布拉色層商業 研究所月報。日本部分根據工商省調 *驾概算。 查。

在英國 之惡 出。 亦已成立國際協定但 拿大德國方面鋅之增產甚激在世界上有供給過剩之狀態 環 就以上三種金屬之世界的 制 境最近俱有增產之傾向其中尤以錫為最其 霸之下更能 一破壞統制之國層見迭出昨年遂至廢止 · 發揮其統制力價格亦甚安定鋅 狀勢觀之大體皆能擺 國 際限 脱 一項, 需 產 要不

協定。 年雖 協定,

A

採

= 0

B

掘費昂貴之國俱感痛苦鉛之增產亦著但因列國軍需

工業英國電氣事業及美國汽車事業需此甚鉅故世界

之消費額亦增。

〔其他各金屬〕 一) 鎮 日本無此產物需要全部皆由歐美輸入。

國內發見鑛床之事雖時有所聞惟可望獲利者似尙無

圖 109. (昭和9年

之製造(尤其是子彈)亦不可缺此最近之世界產額約為七十萬公噸其八成出產於坎拿大 之鎮爲特殊鋼之原料其需要有漸增之傾向又軍需品

日本需錦年約二千五百公噸國產毫無多由中國方面輸入粗製之品加以精製以資應用(精製

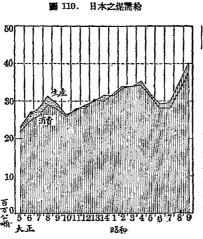
日本產銘甚多惟作特殊鋼原料用之鐵鉻(Ferro-chrome)尚有一部分須仰給於輸入。

品有一部分再行輸出)銻之世界產額年約爲二萬公噸其中有七成出產於中國

日本錳鑛產額年約四萬公噸除自給外尚能以五六千公噸輸出於外國 日本國內之水銀產額年僅八公噸輸入額有五百公噸水銀之世界產額在世界經濟萎縮以前,

有五千公頓左右最近減為二千公順主產地為西班牙意大利及北美等國





約占日本錶產總額之半就數量言之最近年產約達三千六百萬公順 缺乏一般鋳物資源之日本獨於煤炭特受天惠其年產有二億圓 雖尙有遜色然已 較之英美德等國

之煤不可。 萬公噸之出超大正末年始轉爲入超最近之入超額年約三 日本嘗為媒之輸出國由明治至大正每年常有二三百

同時媒亦必愈感缺乏此乃必然之勢非極力設法利用滿洲 則日本工業必不能如今日之發達不過將來工業愈有進展, 在之需要此在天惠薄弱之日本觀之總算幸事倘並此亦無

略足以敷國內現

表 189. 日本之煤濡給

(単位 月高公戦)					
	產額	輸入	輸出	差額	年末 貯煤
·大正 1	19.6	0.3	3.6	16.3	_
5	22.9	0.6	3.0	20.5	
10	26.2	0.8	2.4	24.6	1.6
昭和 1	31.4	2.1	2.6	30.9	1.0
5	31.4	2.7	2.1	32.0	2.5
6	28.0	2.7	1.5	29.2	2.2
7 8	28.1	2.7	1,4	29.4	1.8
8	32.5	3.5	1.6	34.4	0.9
9	35.9	4.0	1.1	38.8	0.7

根據商工省發行之(蘋業趨勢)及 (煤炭時報)。

三四

媒

П *

百萬公順比數年前增加二百萬公順近年生產額與輸入額均有增加而昨年

市場尚時聞「煤荒」之聲此即一般產業均呈好況需要激增之明證也。 煤輸入額中約有四分三層於滿洲撫順煤品質良好而價格低廉頗爲人

所歡迎惟是此種煤若任其輸入不加限制則日本內地之採煤業必大受打擊

噸之譜近年滿洲自身之消費激增對於日本內地往往不能儘所限之分量供 而增減昭和六七年之頃為百八十萬公噸左右昨年則增至二百七十五萬公 而有倒閉之處故當業者與滿鐵間成立限量輸入之協定其分量隨內地產額 煤產額 畫適當之方法不可。 多量廉價煤之必要無論如何非籌 展內地煤決不足以應供給有輸入 給所以現在滿洲煤之輸入增加雖 不成事實但一思及將來之工業發

十七八圓撫順煤之本山價格雖祇有九 之撫順媒價格亦祇比內地煤低一成五 之運費亦比九州橫濱間貴二倍故東京 昂約需煤原價九成左右而大連橫濱間 碗若爲十二圓則東京隅田川貨復當爲 五成此皆運費加入之故本山價格每公 川交貨之貨價)比本山價格恆高出四 州煤之牛但撫順大連問之火車運費甚

有華北之開平煤(約三十萬公噸) 日本輸入之煤除撫順煤外尚 與運費故摧藏量雖多亦不能隨意閉掘。 由此可知媒之價值大部分爲工資

111.

其他

世界之樣產類 (昭和9年)

凾

有七成左右屬於掘鑿之工資其餘三成 體上煤之本山價格(即坑日之價值)中 有一半屬於設備餐一半屬於其他餐用 件而有莫大之差異不能一概而論然大 又都會之煤價 (例如在東京隅田 煤之生產費因煤層位置及勞動條

煤之價格

(昭和9年)

在於國內生產之有餘實為調節 日本近年之煤 輸 出其 原 因 不

壶

順煤 用其輸入額約占輸入總額四 及越南之鴻基 (種特殊煤之品質與內地煤及)無 兵鍊鐵 及製焦煤之際必須 煉。 (約四十萬公噸

昭

和 9

35.9

376.7

223.1 125.0

90.4

47.6

29.2

26.3

20.4 12.3

14.1

11.3

1092.0

137.2

15.3

6.2

2.9

177.0

7.7

分之

務水電及煤油換算為煤而比較之。

表 190. 世界之煤及木煤產額

> (單位 百萬公輔)

濄 場既有貨品不足之感輸出自無 क्त 昭和7 昭 和 8 |齊極乎疲憊故 在從來之交易關係上不能不稍 價 빓 日本內地採煤業近年因有同業同盟 煤 日本(內地)・ 32.5 防存貨多時 28.1 7.1 7.1 326.2 342.3 212.1 210.3 104.7 109.9 **輸出** 75.8 蘇稅 64.3 市 46.9 46.3 場發生 額較以前減 28.8 27.3 21.4 25.3 比利時…… 19.4 英領印度 …… 18.3 12.8 12.6 混 18.7 必要卽當業者間 亂 9.9 南非聯邦· 10.7 少甚 為應付 也。 薩爾地方 10.4 10.6 但 總計(其他 860.3 1 000.0 據最 多。 耳 (Cartol) 之組織頗能 122.6 而 近之實情 德國 126.8 15.9 15.1 且主要主 匈牙利 5.95.9 亦不十分重視 南斯拉夫 …… 4.1 3.8 3.1 3.0 觀之國 **總計**(其他 在內 163.9 166,4 工願之中國

內

त्ती

根據國聯統計年鑑及布拉色爾商業研究所 月報。(9年分) *為椒草或推算。日本及滿 洲部分,據日本資料。

谿

三四

桀

2.7

3.5

4.0

0.5

0.8

 $\frac{4.2}{4.2}$ 

17.9 18.0

19.8

 $\begin{array}{c} 6.7 \\ 5.2 \\ 6.7 \end{array}$ 

程度而增加其重要原因在於煤油及水力電氣之

根據德國統制年鑑附錄及布拉色爾商業

利

用範圍非常擴大及煤使用法之改良進步也煤

生 產 輸 ス 輸

28.1

32.5 35.9

326.2

342.3 376.7

212.1 210.3 223.1

104.7 109.9 125.0

46.3 46.9

47.6

21.4 25.3 26.3

所蓄之功能

(Energy) 現在實際利用者僅有其

昭和

日本

**美國**(

英國{ 8 9

德國{

法國{

此國{

界之水力發電量若折算為煤約為一億公噸又其 四分之一今後在使用法上尚大有改良之餘地世

789

研究所且報。

7 8 9

29.4 34.4 38.8

316.4 332.9 365.7

172.6 170.6 183.4

90.6 95.7 108.0

61.0 62.0 64.0

24.6 26.9 29.2

差

出

1.4

 $\frac{1.6}{1.1}$ 

10.3 10.2 11.0

39.5 39.7 39.7

18.3 18.4 21.9

3.2 2.9 3.4

 $\frac{3.5}{3.6}$ 

3.8

比之歐戰以前約有

成之

%،

年之頃降至十億公噸以下,

昭

和

40

圖 113.

工作用

20

差煤之需要本不按工業之

粨

世界之煤產額在經濟萎縮以前之昭和四年時代約為十三億公噸其後漸減

業之用者占三○%充小批販賣之用者占二○%。

約占一五%充船舶及鐵道之用者各占一〇%充煤氣與電力之用者各占七%充其他下

聯合會」

辦理販賣方面由

_

昭和石炭株式會社」(共同販賣機關

辨理。

用者,

80

がいた。 **纵道用** 

日本之煤用途別 (昭和9年)

60

石炭鑛業

100

其

24

日本內地之煤用途雖無正確之調查然大體上估計充製鐵及其他金屬製煉之

B 本

國 力

揮其統制力(現在市場販賣之煤約有九成置於此統制之下)生產方面由

解

他以煤油為動力源者若亦以煤折算之約爲三億公噸現在世界動力源尚有七成(日本約有六成)用煤。 世界之主要產媒國為美英德俄法五國總計其產額約與世界產額之八成六分相當在此五國之次者為日

之需要無甚增加。

本居世界第六位美國產額比之經濟萎縮以前約減三成之譜其餘英德法等國產額亦減惟俄國反比世界經濟 萎縮以前增加二倍以上此即蘇俄傾全力於重工業忍痛犧牲之明證日本工業最近之發展使用電力較多故煤

煤油

# 表 192. 世界之原油產額 (單位 百萬巴禮 Barrel)

	昭和7	昭和8	昭和9
日本 {内地 臺灣 北樺太	1.6 0.03 1.7	1.4 0.03	1.8 0.03 
美國······	785.2	905.7	909.3
蘇俄·····	154.9	155.4	1)168.6
委內瑞拉·····	116.5	120.9	142.1
羅馬尼亞····	54.1	56.9	61.6
波斯	49.5	49.6	,52.8
荷領印度	39.0	42.3	42.3
墨西哥	32.8	34.0	38.2
阿根廷	13.1	14.0	14.5
哥侖比亞	16.4	13.2	17.2
秘各	9.9	13.9	14.1
特尼達··········	9.0	9.6	10.9
英領印度·········		8.5	9.0
世界計(其他)		1 4 <b>34.9</b>	1 550.0

根據德國統計年鑑附錄及布拉色爾商業研 究所月報(9年芬)。 1)含北樺太。

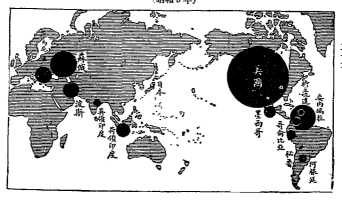
1 巴禮 = 42 美國加倫 = 約 0.14 公顧

微甚為可慮舉國憂煎而無可如何近年油田之採掘雖極 之盛但終無達到自給之可能因是之故昨年乃有煤油統制法 煤油在近代生活上所具之重要性與年俱長日本產額極

時

圖 114. 世界原油產地之分布

(昭和9年)



二 二 六

之公布使各當業者負相當程度之

臺灣產額

0.2

0.8

0.3

3.8

1.8

1.4

1.5 1.5

製油事業

貯油義務以備萬

所謂國產煤油中

有 完 全 劚

70.6

98.5

124.3

157.5

226.6 233.4 281.8

330.4

398.4

煤油之各種製品俱由原油蒸河

於日本產者亦有用外國產原油 鍊而成者此外直接輸入製品亦多。 **茲將供給額作爲一〇〇而計算此** 寒 193. 日本之原油需給

(單位 百萬美國加倫) 地

輸入

1,1 0.8

5.0

86.2

142.9 152.6

214.8

270.9

	内
	產額
大正 1 5 10 昭和 1	69.5 123.5 93.5 71.3
5 6 7 8 9	83.7 80.8 67.0 59.5 76.0

322.4根據日本商工省之(日本鑛業之趨勢) 及(內外煤油統計)

> 汽油其次為燈油再次為輕油所餘 而得利用各品沸點之不同最初可得

根據(內外煤油統計)。

產額比前

有減退之傾向者

此 原

由於國內油田枯竭使然乃因

經 並

ጅ 非

表 194.

(單位

國產原 輸入原 油精製 油精製

生

55.3 101.3 75.7

65.4

47.7 58.7 210.4 258.7

大正1

昭和1

5

6 78.9

7 58.4

8

10 62.2

利益故多用外國原油焉昭和

之譜足見國內資源之自給率非常

日本之煤油製品需給

輸出 需要

6.9 1.1 1.3

2.8 426.8

1.8 6.3

百萬美國加倫)

66.7 30.1 44.5 112.1

255.9 301.0 349.2

345.0 378.7 7.4 9.2

直接輸入之製品最多約占五八%

微弱尚不滿一成之數國內

油之

(累年比較)

 $\begin{array}{c} 4.7 \\ 65.6 \end{array}$ 

108.3 115.7

183.1

八%由外國原油精製者占三

四%,

122.0

124.4

123.9 238.6

493.8

584.4

595.7

686.9

等之成數則國產原油之製品僅占

及水洗滌之後再用酸性白土使其趾

係連續行之各製品用硫酸苛性曹達

油作重油用者亦有之又蒸溜後所剩

青 (Pitch)等因原油之種類即將原 為重油機械油土瀝青(Asphalt)

之物亦由原油之種類而有不同蒸溜

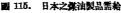
高溫度使原油之大部分變成汽油之 謂「分解蒸溜」係用高壓與

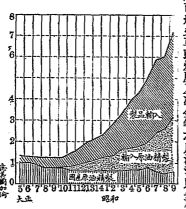
集天然玉斯以造汽油者 低沸點及省洗滌及其他手續之利益, 近來亦漸次盛行以上各法之外尚有 者义低壓蒸溜(亦名鼠空蒸溜)有減 方法此法近年大發達日本亦有行之

二七

解

ニス





( 煤油發動

機用

へ減少摩擦

艦商船火車頭媛房及冶金等之用汽油則多使用為汽車飛機汽艇 之)燈油(燈火煤油發動機及大爐等用之)機械油 廣近年則當首推重油除此兩者之外尚有輕油 中以汽油用途爲最 從前各種煤油製品 救火水龍及其他各 種內燃機關之燃料

近年之增加爲烈。 圓合計達一億二千萬圓之鉅在輸入品中所占之重要性僅亞於棉 花羊毛煤油與他商品異即在經濟萎縮之時需要亦年有加增尤以 九年之原油及重油之輸入約八千餘萬圓製品之輸入約四千餘萬

#### 表 195. 日本之煤油輸入國別 (留位 百萬美國加倫)

煤油製品種類雖多其中最重要者為重油與汽油重油多供軍

	輸入	總額	内原油	及重油
	昭和8	昭和9	昭和8	昭和9
美國 美國 行程 大學 一	409.78 121.47 88.67 43.76 3.95 18.80 81.77	573.38 147.39 71.06 40.27 10.61 32.21 66.31	336.71 62.76 87.31 42.21 	490.34 70.53 71.03 38.81 — 14.42 58.86
計	768.20	941.23	613.01	743.99

根據大藏者貿易年表。本表因含有政府關係之部 分,故其合計數字,與本章他表所載者不相符。

之昨年之日本需要額約為六億七千萬美國加倫へ海軍用者不 用之)等其需要額遠不及重油與揮發油將此等各種煤油統計 量

過

注 4 存 油, 競 年之 # 目, 公 致 輸 與 ズ 其 爭, 司 實 旣 日本之煤油製品需給 港 196. (單位 百萬美國加倫)

種輸入品若於國內 日本輸 **汽之煤油**, 半 由 美國 m 來此 外 뗈 仰給 於 荷 屬 節 度、 北 樺 太、 英 圇 婆羅洲 等 處。 昭 和 八 年以 來, 始 由

多且有

增 油 加 Ż 若

之

傾 ズ, 事 韶

向。

油之

漏

巵

心更甚殆全?

部皆仰給於

輸

汉, 因 丙

有 油

種 業,

原 雖

油, 爲

不

业 本 比

精 政 較,

製即

可

倬

爲 但

油

使

旣

用,

施 重

行精

製,

葚

示

合算故

也。

原

轍

等非獲已製

品之輸

須

豫 茇

够爱展

事

日 倫

以府之方針;

油之輸

某

在

與

和

元

年

之二億

四

Ŧ

萬加

佡

大

E

Ŧ

年之 國

億二

萬加

其

需

要之激

增實 汽 重

可

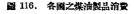
驚

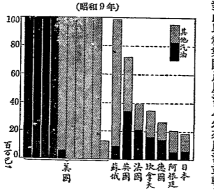
Ñ 入 有 仍

也。

昭和7 昭和8 昭和9 16.5 12.4 圖產原油精製: 11.5 養人原油精製 一汽,製品輸入 油 製品移入 製品移入 116.8 81.3 93.1 116.3 122.2 145.4 5.5 5.6 9.9 264.7 208.6 221.2爾產原油精製・ 6.3 5.3 4.7 輸入原油精製・ 17.0 15.2 15.3  $15.\overline{2}$ 製品輸入…… 18.5 23.2 製品移入……製品輸出…… 0.0 0.0 3,2 1.3 1.2 製品移出…… 10.3 3.8 4.8 供給實額 29.6 31.7 34.8 16.9 國產原油精製・ 18.6 14.3 輸入原油精製… 製品移入…… 製品移出。 供給實額… 37.7 40.1 33.4 0.1 6.7 6.5 6.5 43.6 50.0 47.9國產原油精製 12.7 11.1 15.2 國産原油精製… 輸入原油精製… 製品輸入… 製品輸入… 製品輸出 製品輸出 43.1 31.1 39.59.1 6.3 10.5 械 0.0 0.0 8.0 袖 3.1 5.1 4.8 5.4 6.9 45.1 46.3 53.9 **弱產原油精製**· 4.9 5.59.6 50.1 輸入原油精製・ 11,6 22.7 製品輸入……
/製品移入…… 206.7 200.8 217.6 0.1 0.1 0.2 1.7 0.4 0.4 223.0 228.6 275.8 ·國產原油精製.. 輸入原油精製.. 製品輸入...... 58.9 47.7 58.7 178.7210.5 258.7 350.7 396.7 344.5 製品移入 0.30.1 0.2 製品輸出 6.3 9.2 6.5 製品移出…… 21.0 22.7 35.5 561.3 573.6 669.6

根據(內外煤油統計)。本表所列不含關係政府 之數字及日本商船在海外購入消費之燃料油。





倫就日本需要總額言之尚不及百分之二。 之亞細亞煤油公司以及此兩公司之分公司所壟斷此兩公 司對此以精製國產原油及外來原油並輸入製品與之競爭 司在日本方面亦頗占勢力每年輸入煤油甚鉅日本國內公 世界煤油大部分為美國系之美字煤油公司與英國

其為本國人或 前一年輸入總 外國人皆須將 煤油業者不問 煤油業法凡營 年七月實施之 現成對峙之形。 量之半(六個 據昭和 九 系

表 197. 世界之煤油製品消費 (單位 百萬円稿 Barrel)

		(-j-111.	A I-V C-192				
		昭	和	9		#77mm.0	1777 com 57
	汽油	燈 油	五斯油 燃料油	潤滑油	計 (其 他在內)	昭和S	昭和7
日本(內地)	6.0	1.2	9.6	1.5	18.7	16.4	13.8
美國	406.0	43.7	329.0	18.6	913.0	866.5	835.5
蘇俄	9.8	25.3	52.5	6.8	98.8	95.5	99.1
英國	34.5	6.2	25.7	3.0	72.7	66.0	59.2
法國	21.4	1.8	12.7	2.1	39.3	38.6	33.6
次拿大	16.2	1.7	14.2	0.8	34.5	32.8	32.0
德國	14.2	0.9	7.5	2.2	26.5	23.5	21.4
阿根廷	5.5	1.2	12.9	0.3	20.8	20.2	19.0
墨西哥	1.9	0.6	11.3	0.1	16.3	15.7	14.6
羅馬尼亞	0.8	1.3	11.4	0.2	15.6	13.9	13.8
英領印度	2.2	6.0	3.5	1.0	13.5	13.2	14.8
意大利	3.2	1.2	7.8	0.6	13.1	12.3	10.4
世界計(其他)	574.5	117.4	577.9	43.8	1 460.0	1 388.2	1 327.8

根據動力協會雜誌(動力)(10年1月號)。

1 巴證=42 美國加倫。

尚未達至適用於工業之程度耳。 七百萬加倫汽油有五百萬加倫此事業將來有擴張之可能此外關於煤油之代用品日本亦正在研究之中目下 或准予提高油價以示體恤亦未可知。 重無力以勝要求政府於提高價格與核減貯油量之中擇一而行惟是核減貯油量不免影響及業法之本意結果 地製油業為主眼也國內會社雖不能不服從法令但此貯油義務與每年之煤油需要量有連帶關係 需 要量 增, 施行之六個月份者則力持反對因此業法本基於國防上之見地意在確保煤油供給以備萬一同時並以保護內 公司皆經由各該國政府提出抗議對於本年四月以降施行之三個月份之貯油義務雖經承諾而對於十月以降 月之分量)時常貯藏為遵守此法令所需之地畝油槽以及利息政府並無特別補助之明文所以外國人經營之 (近年日本煤油需要量每年約增一成三分左右)貯油量亦隨之而增現在油價提高又爲政府所不許負擔過 數年來滿鐵試辦之頁岩採油事業(用撫順煤坑之頁岩)成績甚佳就昭和八年之產量言之重油約有千

三五 煤油

係者只略述其工業狀態而已次章以下擬將以前未會述及 以上各章所述以原始產業之生產品為主與工業有關

之各種工業品詳為說述惟關於工業概觀之數字似有先行

揭置之必要故插入此一章。

稱之惟各項工業近年確有長足之進步將來必能跨入工業 成八分(在「國民職業」章業已述及)尚未得以工業國 表 198. 日本之工基數及從樂者

(配新 S 在)

日本國民之有業者中農民占半數從事工業者不過

國之列可豫斷也。

其後人口日增工業亦日趨發達故就現在之情形推計之至 五百三十萬人。(此外以工業為副業者尚有百萬人左右) 日本之工業者數目據昭和五年之國勢調查觀之約有

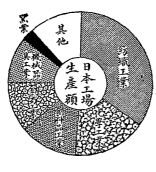
			(項和10	7-7			
	工場數		從業	者	數(單位	( 千人)	
	(單位千)	事務員	技術員	職 男	女	其他之 従業者	計
紡織工業	22.2	19.1	15.6	170.6	737.1	20.4	962.8
金屬工業· … 機械器具工業		7.5 16.2	4.6 15.8	115.6 228.5	10.1 20.8	5.0 10.3	142.7 291.6
窓業 化學工業	3.4 4.0	3.4 10.5	2.0 8.5	57.9 106.3	13.3 57.4	3.6 10.3	80.2 193.1
木工業 印刷裝訂業…	6.0 3.0	4.8	1.5 1.7	60.8 47.5	5.6	3.6 2.0	76.3 64.3
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	12.9 0.6	7.0 11.4 0.5	5.9 1.7	117.6 8.2	$\begin{array}{c} 6.1 \\ 24.6 \\ 0.1 \end{array}$	8.1 0.5	167.7 11.0
其他工業	6.5	5.0	2.4	54.5	58.4	2.8	123.1
計	71.9	85.4	59.7	967.7	933.4	66. <b>É</b>	2 112.9
昭和7年	67.3	78.0	55.6	846.3	887.2	66.7	1931.8

根據工場統計表。當時使用職工五人以上者始列入。

H

工業

#### 圖 117. 日本之工場生產額 (昭和8年)



見以工業爲副業之人所以居多其理由亦在此國 内小工 場居多數雖爲工業未發達之表徵但從他方面觀之亦屬日本工業之

本國民有獨特之技巧對於某種類之工業作小規模之經營未必皆爲 不利能與外國大工業之製品對抗而勝之者亦有之所缺陷者此項小 年已設立輸出合作與工業合作制度以矯正之。 工業太無統制往往作無謂之競爭自相摧殘結果不免同歸於盡耳近 特長近年雜品輸出有非常之發展蓋卽此小工場努力之結果也日

從業員數目僅有二百十萬人據此而觀則日本從 有此種設備者)之工場據昭和八年底之調查其 數中實占六成以上日本小規模工業之多於茲可 事於職工五人以下之小規模工業者在工業者總 時增加自不待言)平時使用職工五人以上(或 少當有六百萬人以上、以工業為副業者亦必同

老 199. 日本之工場生產額

(單位 百萬圓)							
	昭和6	昭和7	昭和8				
紡織工業 金屬工業…機械器具工業。 機械器具工業。 企業 化學工業	1 803 435 443 142 826	2 028 591 544 160 957	2 696 888 805 212 1 300				
木工業 印刷裝訂業 食料品工業 其他工業 加工費及修理費	143 167 835 188 193	153 168 886 233 263	183 170 1 018 282 317				
計	5 963	5 175	7 871				

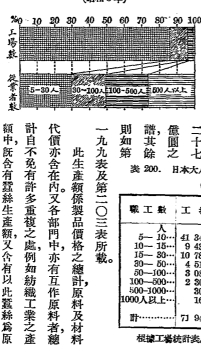
根據工場統計表。所列者皆職工五人以上之 工場, 生產額概為純產額, 不含加工費及修 理費。此等加工,及修理費另項開列。(機械 器具工業)中除一般機械器具之外,含有額 破,彈丸,車輛,船舶,飛機等。(其他工業)中, 含有紙製品,竹草莖製品,皮革類,貝紐扣, 刷子,繩及網,日本布禮,帽子,火柴,鉛筆, 醫療材料,鞋,履,傘等。

Ħ

* 团 力 

解

#### **m** 118. 日本之大小工場數乃其從業者數 (昭和8年)



之當以紡織工業之生產額爲最多約有 年之總額約爲七十九億圓以職業區別 日本大小工場之生產額及其從業者數

九九表及第二〇三表所載。

中央會作爲中央機關承認爲法制上

充其效力於會員以外設五工業聯合 統制起見將第八條所謂統制命令擴

此生產額係製品價格之總計原料及材料

如

第

麦 200.

內職 職工數 I 生產額 從業者 I 育萬優 591.6 326.7 661.1 643.6 853.2 2168.3 1009.1 千人 262.8 121.1 237.1 188.5 232.8 510.0 千人 **233.**9 人10. 348 10-15-15. 438 783 517 108.6 213.7 168.7 9 30· 50· 10 30 4 3 2 50 -100. 085 209.9 100--500·· 500-1000·· 302 459.5 209.4 305 231.1 000人以上: 162 1617.8 329.5 297.4

7871.4

2112.9

工業聯合會之制度創於大正四

(昭和8年)

根據工場統計表。

和

七年臨時議會之協赞為其徹企業

71 940

設立企業統制之各種規定其後經昭 任制度許其向會員經營金融事業且 般重要工業均適用之並新加保證實 品為限及昭和六年始將範圍擴充 年三月當時適用範圍祇以重要輸出

億

ũ

Ż

合會數有三百二十。 其重要工產品由商工大臣指定之昭 事於重要工產品之製造者組織而成 制制度茲乃成立工業聯合會係由從 有根據之團體所有中小工業者之統 九年底之指定工產品有七十種點

織

工業之產

三四

原料及材料

%0 20 40

紡績工業

全座

印刷事

仓科品

工業

化學工業

京宗

約 不

推 可

當

有 知,

得

III

機械器

生 原 產 額 **哈為三** 100

80

料 及 材

前

E

派

過,

確 料 數, 雖 消 + 費

一業生產 非容 價值應 額 易之 億 總 計 Ĩ 之譜。 事,

約 爲 但 據 四

眞 總

產 紗 料

中

含之其

徐各

種

生産 分

皆 故

然。 此 與

生 紗

產. 4 Z

絲

織

及其

製

之產

额。

紗

物 價

亦

項,

其

原 物

料

棉

花 他

大 絲

部

爲

輸

ス

品, 棉

項 棉

入

款 然。

額, 額

日

七

ル

億

Ĩ,

其

(實總)

價值 品大抵

未

必皆

由 故

I 前 轍 織

一業所造 記之工

成者, 場 棉 北北以

"價之差

額。

欲

知 ᇎ

其 之工 雖

I 場

+ 屯

億 統

為製品價格 與原 賔, 計

I

業之

此 今 乃 表 料, 所載各 職 除 材 去 I. 料 茈 代 五

數, 種

則

前

記

之總

人以 生 有 產 職 E I 額, 此 乏工 五 外佝 場,

表 201. 日本工業生產額

中之原料費及工資比率 (昭和8年)

日本各工業之減工率 表 202,

之

小

I

確之

生

產,

雛 其

	6年 12月	8年 12月	9年 12月	10年 6月
総紡績 系統 系統 系統 系統 系統 統線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31.4 25.6 30.0 33.0	27.6 33.0 — 40.0	18.8 83.0 40.0 30.0	23.8 33.0 *20.0 20.0
水門紅 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	57.0 55.0 55.0 60.0 40.0 55.0	52.0 55.0 55.0 46.0 40.0 45.0	57.0 43.0 36.0 46.0 40.0 45.0	57.0 41.5 30.0 — 52.0

根據東洋經濟新報。由共同機關公式決定 者,絲紡為販賣之限制率。* 由七月起。

生產額中 之原料及 生產額中 材料費所 之工養支 種 6.5 72.3紡織工業・・ 金屬工業· 62.3 8.1 17.2 40.1 機械工業・ 27.1 12.6 窯業…… 化學工業.. 52.8 5.1 12.6 70.0 18.7 印刷業…… 食料品工業 47.6 協工業 3.9 54.3 18.8 60.5 其他…… 總平均… 54.1 11.5

根據商工省工場統計表。 不含煤氣電氣業。

## 表 203. 日本之工業生產額(平時使用職工五人以上之工場)

(昭和8年) (單位 百萬圓)

的技工業 登稿 打稿		霍池	11.5	. 製紙原料	7.5	
***************************************	480.4	新鐵機械器具	44.2	<b>紙類</b>	168.5	i
17186	10.6	<b>今陽丁湖域</b>	15.4	居免 年	24.9	-
組織時所得 之粗雜纖維	10.0	11. on	74.0	Decem	707.0	H
継続時所得	13.6	化学上亲被俄"	14.3	人逗赫栋	104.0	-24
之組雑額維	10.0	印刷委釘機族…	7.0	植物質肥料	28.9	本
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	677.6	抽水機	9.4	镰物質原料	93.3	<b>3</b>
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	56.0	在是新翠	8 8	調入所料	43 3	144
<b>常月到这场不净水</b>	56,9 17.5	及. 里 内 1dr	10.0	40 E 74271	20.0	力
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	11.0	自動例取器	10.0	<b>表于</b>	24.0	//
- 毛線	191,2	鐘表	8.4	<b></b>	21.0	
<b>a.燃裳</b>	21.1	雷燈泡	22.0	煉炭	11.1	-
相称	14.3	電池機械 孫子具 一	32 2	製紙原料 紙類等 完造質質更料 植物物合果 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型	1 300 3	解
10.469/975			~		- 0.0,0	1
終驗物	609,5	車頭				l
华统编	192.7		8.0	题材	107.5	1
総織物 総織物 終棉交織物	8.4	後事二	80.8	空日	11.2	l
标加久极初	0,1	車頭	00.0	<b>分类</b>	25.7	
麻織物在內)	14,3	海川	38.4	世经用不相	20.7	
在内)		車輪、車輌、車架	14.3	■ 醇及桶	7.3	l
~ + + + + + - (交織	154.6	其他共計	805,1	製材	183.4	
毛織物在內)	104.0	車輪、車軸、車架 其他共計		and the real life has	400 0	i .
1. 海蚊螨 (水线		総元		印刷及裝釘	169.6	
人造絲織(交織 物 在內)	99,5	阿磁器	33.1	AW H NE		l
物 任内)		玻璃類	52.5	具对品上来		
覧察布 製棉 其他 <b>共計</b>	62.3	海	70.4	清酒	263.3	
製棉	25.5	777 -4-77	10.4	啤酒	84.7	
生确业野************************************	2 696.1	77.7	80.T	· 其他酒類	51.1	ŀ
) (   L.   ) (     )		水门行裂品	6.4	<b>整</b> 轮曲	61.2	
<b>俭竭工業</b>		· 珐瑯蛾器	12.0	E SAF	16.5	1
纤维	8.6	其他共計	212.5	中期 及 受到	10.0	
A全機	7 0			1972	6.5	1
	200 1	11. 69 T 38		但信 常	10.77	i
姚 Africat Amt	909.1	化等上表		<b>消傷</b> 成分	19.7	1
行殊鋼	22.3	<b>登</b> 樂	30.9 44.7 31.0 7.3 26.9 22.0 16.5	受粉	142.7	1
- 銅	75.9	丸散藥類	44.7	澱粉	7.1	t
<b>4</b>	12.6	/確酸	31.0	穫	123.5	l
A	8.6	宿秘	7 3	能及類句	0.16	l
##	14.5	ナ 事法元	96.0	mired.	19.0	ı
40+ 12m	24.0	上日连八	20.9	1 金融	14.0	i
更到 6	90.Z	一条〈可注意法…	22.0	權類	54.5	1
鉛合金 (Dur-	75	薬   炭化鈣	16.5	乳製品	18.9	l
alumin)	1,0	品「阿莫尼亞」	60.0	水產品	20.8	l
<b>统浩品</b>	87.4	有斯	23.8	趣法	12.5	1
红鳕	17 0	生砂地野	205.1	侧牙	77.0	1
细热	10.7	126 ID24HI	200.1	4444	1 017.0	1
- SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	9.7	合成染料	24.0	关心共同	TOTI'O	
存職權	29.5	本本		生化丁类		=
其他金屬板	18.4	字面開出	_34.0	延制 日	90 =	Ę
建築橋梁材	30.4	之中间m	*	ANGERIA H	30.0	抰
织翠目	10.8	年後	6.0	及年製品	16.8	1
鎌女制 甲	50.0	水粉漆	12.4	[ 網、繩索	16.9	ı
サル ルルマル	02.0	<b>쥺料</b>	28.7	洋服、外套	18.0	
其他共計	007.7	面息	27 7	潮水及油子	11 9	ı
機械界質工器		化粧料!!	25.9	于孙遵子	10.5	1
<b>製造館</b>	110	ALATATAA	29,4	<b>企地被丁</b>	10.5	l
级门 <b>期</b>	71.0	<b>資</b> 河規	78.0	人他接丁	20.7	i
深氣渦輪	7.3	種物酒脂	44.3	帽子	14.6	I
内燃機關	48.1	樟腦	6.3	火柴	9.2	ı
發雷繼	7.7	加丁油	20.6	石绒製品	6.2	l .
雪衛艦	21.5	超声到上	86 7	深晰灶	21.0	l
<b>松建恒车间</b>	10.0	BELL THE	11 0	1 1/2 4 GL	900 7	ł
2000年 安水山	70.0	"性友"	11.0	大胆兴罚	Zez. I	ı
機械器具工業 蒸汽編輪 蒸汽氣機關 空電動機 整型機 整體數學 電影機 電影機	57.3	<b>炸樂</b>	10.1	製其 他紙皮料 化二氢甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	7 554 4	l l
電報電話機	27.0	_薄荷	6.6	丁二次(3公田) 1	1 004.4	1

根據工場統計表。品目細別中產額在六百萬圓以上者始列之。*不含加工及修理費。

三六工学

十億圓左右、製品價格約爲百三十億圓)者加入計算則日本工業全體之純生產額當有八十餘億圓也 工業比原始產業特長之點在於生產容易統制非如農業完全受天候所支配者且已發達之工業概有大規

模之經營故得由少數人之約定而統制之最近日本各種工業同盟 (Kartoll) 之工作縮短率雖如第二〇三表

現象之所由生實因工作縮短率向皆以各工場之生產設備為基準各業者為避免多受縮短起見往往增加不需 所載達於相當之高率然日本各工業中一面縮短工作一面擴張生產設備者頗多吾人不可忽略此層此種矛盾 要之設備此固爲日本工業界之一陋習但此陋習亦有益處蓋凡舊式設備皆可因此而改成新式設備也。

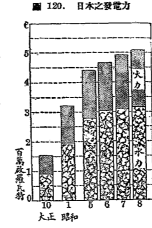
# 三七 電氣事業

親之傾向此一二年因一般工業均有發展故電力之需要亦隨之增加, 親之傾向此一二年因一般工業均有發展故電力之需要亦隨之增加, 親之傾向此一二年因一般工業均有發展故電力之需要亦隨之增加, 和之傾向此一二年因一般工業均有發展故電力之需要亦隨之增加, 
# 表 204. 日本之發電力及電力使用

(單位 千啓羅五特)

	發	電	力	電動機及其他装置	電燈使	發電量 (百萬
	水力	火力	計	之電力使 用	用電力	啓羅式 特時」)
年末 大正 2	322	275	597		145	
昭和 1	915 1 966	612 ·1 237	1 527 3 203	1 371 2 052	328 684	4 249 9 091
ő	2 798	1 602	4 399	3 533	888	12 160
6 7	3 057 3 106	1 600 1 827	4 657 4 933	3 792 3 812	959 979	11 892 12 558
8	3 169	1 912	5 081	1)3 256	2) 434	16 962

模據巡信者(電氣事業要覽)。1)不含其他電氣裝置之電力使用。 2)寫定觀覺之容糕瓦特數。此外布從量燈供給700.7 百萬「啓 程瓦稅港」。 == \



活之勢請

求 因 繼

核 此 續增

准 過

有增加,

但

電 新

力公司 規擴張

白身因

過

去放

亦

未 缕

可 若

车

間

已

停

止之

計劃現又有

匆。 仍

加,

恐不出

數年或,

變而

爲

電

荒

之狀態

漫政

策所受之創

演似 發電 去數

倘 者日

未

恢復

日本發電力中屬於水力者有六成屬於火力者有

四

成,

而

缺 陷者, 實際之發電量, 分係備減水 時 則 作補充之 有九成以 用平 上爲水力日本之火力發電 時 量缺 並 不 使用 少夏 照 日本 地 形 言之, 所, 大部

方法以調節之不可但大公司則多彙設大規模之火 !小村及孤島耳不及全國戶數十分之 百四十 得天獨厚所 -萬戶電 界第 備貯水池 燈 |昭 或採 未 和 普及之 凡 用其 冬季需要電力最 年 底 他 表 205. 日本之電力用途別 (昭和8年)(單位 千啓羅瓦特) 多之時 516.2(紡績業)…… (織物業)…… (218.8)(149.9)258.7 泂 147.9 痈 170.5 Ż 562.4 (122.1)水 (234.5) 135.5 22.0 291.2 (146.6)67.1 季 366.3 不甚 (179.5).67.5)69.7 需 648.2 要電力之 3 255.7 根據電氣事業要覽。

發電

所備作補

充之

用。

時水量反加多耳因是之故非設

雷

用之水力甚為豐富可謂!

用

電 Ш

間

即電

燈

燈之戶數有

千

燈之普及日本

可

稱

爲 世

表 207. 日本之電氣化學及電氣 冶金工業生產額

(單位 千圓)

	昭和7	昭和8
一碟化鈣- 硫锑化鈣,硫酸蛭 鐵、鋼、合金鐵 網 金 銀 解響 等。 多 多 發 類 金 銀 類 金 銀 類 金 銀 類 金 銀 数 類 会 会 数 。 類 会 会 級 器 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3 823 8 759 680 7 692 37 412 20 074 5 443 312 2 018 1 890	9 814 24 037 1 247 18 038 51 417 29 169 5 884 598 3 104 3 026
一	3 430 1 318 4 012	10 465 3 775 10 847
計	106 865	171 421

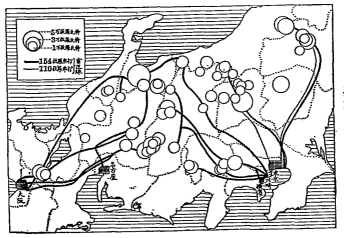
根據電氣事業要覽。

表 206. 日本之電燈 需要狀況

年末				_	每一 平均 燈數	電氣力
大正 2 10 昭和 1	$\frac{2.2}{7.0}$	5.6 18.1	52 256	328	2.6	
7	11.5	37.4 38.2 38.4	799	959 979 1) ···	3.3	85

根據電氣事業要覽。 1)定額燈434 干啓羅瓦特,從量燈700.7 百萬「啓 羅瓦特時」。 2)每戶定額燈 43.5 瓦特,每戶每日從量燈 104.4 「瓦 特時」。

圖 121。 日本之主要水力發電所(昭和9年底當時情形)



日本國力圖解

#### 日本電燈泡之運 表 210.

#### 銷地 (單位 千圓)

_	昭和8	昭和9	
美英荷英閣澳中海非滿香	\$ 273 1 967 1 707 1 233 1 024 607 635 421 414 253 386 3 943	3 160 1 619 1 337 1 220 1 154 560 456 470 350 336 273 4 761	
其他	15 863	15 696	

根據大憝省貿易年表。

最盛之美國現在未設電線之房屋尚占百分之二 稠密 及, 而 木造者居多易於安設電 於美國其主要原因是在日本房 多量之電力如電氣化學工業者不 一十五足見日本電 [為少日本電費較各國 有以使之然惟 工業用之電力使 ^吃燈之普及, 是電 用

尤勝 屋, 要 日本電燈泡輸出之種類別 表 211. (昭和9年)

甚

線及 雖 則

人

	數量	金額
小電燈泡(裝飾用) 小電燈泡(其他) 其他電燈泡(32爛光以下) 其他電燈泡(其他) 計	子 360 729 317 166 1 572	干面 1 560 1 874 3 127 2 380 8 941

根據大藏省貿易年表。

爲昂, 量, 燈

需 比

### 表 208. 世界之水力 (昭和7年) (單位 千馬力)

	水總力 (減水期)	利用水力
日本(內地)	6 400	4 160
美國1)	2)38 000 18 000 3) 3 800 5 400	14 885 6 125 4 840 2 300
瑞士	2 500 2 000	2 300 4) 2 000
環域 環域 理班牙 型班利	9 500 5 000 4 000 1 660	1 900 1 675 1 000 700
四 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	15 100 16 425 6 000 850	640 496 494 400
其他 世界計	311 365 446 000	2 545 46 400

根據德國統計年鑑附途。日本部 分根據日本統計資料。1)不含阿 拉斯加。2)總水量約70%。3)最 高水力為 5857 千馬力。4)為最 高利用之水力。

# 表 209. 各國之發電量

#### 倍政器 石井)

(単位 配合維氏行)							
	昭和6	昭和7	昭和8				
日本 1)*	118.9	125.6	169.6				
美國 德國2)… 英拿大* 法國	1 113.5 257.9 178.7 163.3 143.6	990.4 234.6 187.1 158.6 137.0	1 030.3 255.0 203.0 175.5 148.5				
蘇俄和 意成 職士 職士 與利時	108.8 98.9 75.5 50.5 50.9 43.6	133.9 102.3 91.5 47.9 49.0 41.1	158.6 112.9  49.3 53.5 42.6				

根據動力協會雜誌(動力)(9年10月) 及國聯統計年鑒。含供給電力專業者 之發電量及自備之發電量。看 * 記號 者,概念供給電力之專業。1)官觀用 途除外。2)北部愛爾蘭除外。

本 阈 力

解

昂貴乃因從

所以

費

電

影響至

《礙之故但今後之電氣事

·業 既

|須専向| 來電氣

工

業用途方

發展, 為

則

電費自必

電燈泡

642 10 187 14 241

事

業皆以

電

燈

目

標,

發電

原

價

雖

昂

計

5 316 12 547

5 875 11 448

8 941 31 599

Ξ

亦無 妨

低減現在有許多電氣化

學工

一業其自給之電

力價

頗

低

廉

也。 面

日本因受昨年九月

爾

(Diesel)

發動

機

有增 關 西

加 風 災水

之傾向又當災害發生之時,

災之教訓

最

近

自

備

之

小

規

模

發電

所

用

第

(單位 千圓)

絕緣

3 627

2 366

1 997

7 362 5 241

根據大濺者外國貿易月表。此外電池之輪

出昭和3年有1444 千圓。8年以前不明。

日本之電氣機械器具輸出

電話

601

521

4 598 2 835 10 167 20 324

^世充之效用;

設備

上亦可作

為股鑒 因火力發電

也。

所

多集

則

處浸水之後概失補

**叉電氣機械器具之生產日本** 

亦甚 此於今後

發達現在僅

一美德英三國之次跨

世

昭和 5

6 2686

7 1 415

表 212.

電氣

3003

2724

10 055

圖 122. 各國之發電量

徳国 英國 块拿

平均每人所得之發雪量

营者

昭和9 12.19

108.27

88.96

69,12

46.46

17.54

16.73

14,35

9.61

8,17

7.60

4,25

3.87

3.82

3,39

414,13

各國之雷氣機械

器具輸出

昭和S

118.97

78.87

64.72

43.55

18.69

11.38

16.16

8.99 6.41

7.27

4.25

4.35

3.82

3.39

399.09

根據維爾脫舍夫慈登雜誌。

1)含虛森堡。按各國匯兌行

市換算寫金。*爲推算之數。

8.27

百萬金圓)

外國 第四

合

位

惟 在

電氣機械之工場中

亦 於

有

艱 界

美國

600

400

200 氏態

時羅(

成程元特時1000

2000

提

攜, 際

ũ 間

蓋 般 乃各 經

國

表 213.

(單位

Ź

現 國

粂,

免受此

電氣事業爲多也。

爲全世界所注目於是各國防遏手段漸次強化故輸出漸減又最近電氣機械輸出之驟增以運往滿洲者爲多。 日本電氣機械之輸出入在昭和四年之頃本為入超五年以後則轉為出超近年日本電燈泡之輸出增加類

# 煤氣事業

美等國則在二立方公尺以上。 數有九十萬戶日本之煤氣事業比諸歐美不得謂為簽達煤氣之供給量若以內 煤氣事業者有百零二家製造所有百二十九處事業地區有百三十二區需要戶 地需要之人口平均之為數甚少每戶每日之煤氣消費量不過一立方公尺而英 煤氣事業由其性質言之普通以都會地為限昭和九年初日本內地之從事

受其影響耳日本內地之媒氣需要量約有一半在東京近年大都市之需要量雖 仍有漸增之大趨勢而地方之中小都市則一般不振多呈減少之勢。 增加之傾向惟是日本使用木炭及薪柴之習慣尚廣故煤氣利用之範圍仍不免 **據第二一四表所載昭和七年及八年之製造量及供給量均比六年減少者** 燈用之煤氣隨電燈之普及而銳減但作為熱用者在都會地中則反有愈益

實因七年度以來實施標準熱量制度及採用熱量返賣制度之結果煤氣之發熱

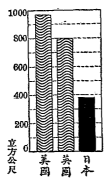
	妾 214。 日本之煤氣事業狀況							
	事業者數	煤氣 製造量	煤氣 供給量	需要戶數	平均每 戶所得 供給量	安設件數		
大正1 10 昭和1	75 75 75	百克立方公尺 143.8 305.7 481.5	百萬立方公尺 125.4 306.5 423.9	手 494 503 796	並方公尺 254 609 533	1 745 2 266 2 044		
5 6 7 8	87 94 100 102	756.6 802.2 769.9 770.4	700.2 740.1 712.7 709.9	1 631 1 726 1 791 1 866	429 428 399 380	3 438 3 707 3 922 4 145		

根據煤氣事業要覽。事業者數字中不含未開辦之事業。

듯

煤氣事業

圖 123. 日英美平均 每月之煤氣需要 (昭和8年)



袭 215. 日本六大都市之煤氣需要 (昭和8年)

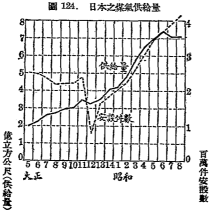
模氣 使給量     等月使 用量       東京***     第56.8 556.8 556.8 556.8 556.8 526 370 386 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380		(-4-14-	- 17	
東京   356.8   826   432   432   432   432   432   432   432   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434   434		煤氣 供給量	需要戶數	毎月使 用量
	大阪* … 神戸屋… 名古都…	356.8 121.6 40.3 32.1 36.5	\$26 370 120 73 96	328 336 439 380

根據煤氣事業要覽。 各都市均含市之近郊及近縣之-供給量。有*記號者,經營公司有二; 其餘則只有一公司。

法所謂高壓式者、先用高壓輸送再由各處所備之整壓器變成 為百四十萬公噸每公噸產氣量約五百立方公尺煤氣之輸送方 者最近則高壓, 漸增之傾向。 用戶) 低壓供給於各 法前亦有行之 近年有

之煤消費量最近一年約 日本內地煤氣事業

各用戶表上所示之量之總計也兩者之差即製造所自己消費與配給時 供給量稍多所謂製造量者即製造所基表上所示之量所謂供給量者即 所生之損耗此差少者爲百分之五多者爲百分之二十。 特殊工業用之煤氣供給中止其一 一部此亦為其一因煤氣之製造量須比 量全體均有改良故也又新潟縣天然煤氣之噴出量近來銳減不得不將



低 副産物爲「 壓兩者並 用者爲多煤氣事業之

製造量 8 303

6 872

 $\frac{2}{1}\frac{755}{679}$ 

804

770

635

酸錏」等若欲得相當硬度之焦煤, 焦煤」「黑油」、 及

[H 表 216. 各國之煤

氣製造量 (單位 百萬立方公尺) 年次

英國… 美國・ 33 德國… 33 31 32 33 32 日本… 荷蘭… 31 澳洲…

503 本部分根據煤氣 事業 要覽。美國部分根據美 國統計擴要。

表 217. 日英美之煤氣需要

八年煤每一公噸可得焦煤五二〇

公斤設有

「黑油」

蒸溜設備者惟東京煤氣公司一家耳「硫酸錏」之製造法

海道煤中部以南之製造所多用九州煤昭和

本中部以北之煤氣製造所多用北 當用富有黏結性之煤因是之故,

生產量為 375 公噸。

(二)由煤氣液中採取

有二(一) 將煤氣中之「阿莫尼亞

_

用硫酸固定之現有此

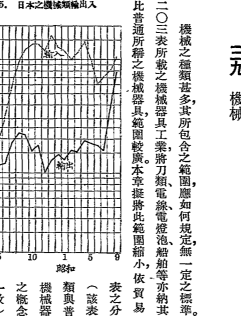
1種設備者計有十家。

採取工業用之「爚」(Benzol)現有此種裝置者僅二家耳昭和八年之「爚」

硫酸錏」現有此種設備者有數家此外尚可於煤氣中

(昭和8年)								
	事業者	製造量	販賣量	需要戶	毎月平均 之需要			
英國… 美國… 日本…	734  102	百萬立方公尺 8 668 6 872 770	音楽立方公尺 8 012 9 507 710	10 012 9 818 1 866	並方公尺 800 968 380			

根據帝國煤氣協會雜誌,美國統計摘要,煤氣事業要 验等。英國之製造量因所根據之資料不同,故與上表 數字不符。



比普通所稱之機械器具範圍較廣本章擬將此範圍縮小依 150 100 80 60 20 百万里 大正 昭和 照此分類而觀日本之機械類輸入額在數年前常在

日本之機械類輸出入

**ii** 125.

三九

機械

定之標準第 表之分 之概念略 機械器具 類與普通 (該表分 貿 易 月

日本之機械類緣出入

輸出

0.3

1.8 2.5

3.9 3.5 3.2 3.8 9.6

16,3

籤 錶 類

輸出

0.6

1.0 1.8

2.1 1.5 0.7 0.9 2.1 3.2

輸入

 $\frac{1.2}{6.6}$ 

10.1

7.0 4.8 2.7 3.0 2.2

2.8

合

輸入

33.8 137.4 129.1

144.4 101.2 61.9 72.4 81.2

104.5

計

輸出

3.5 15.7

13.0

19.6

18.9 17.5 15.6 37.6

77.3

表 218. 單位 百萬圓)

學術品

觀察生產及輸	一致)以	之概念略	機械器具	普	へ 該 表 分 別 B.
出					(單位
入。 (究	1		機力	数数	學行
含	<u> </u>		縣入	輸出	輸入
如何範	1	E 1 10 和 1	29.3 119.9 90.5	2.6 12.9 8.7	3.3 10.9 19.5
圍請就別表朝		4 5 6 7 8 9	121.1 85.7 50.9 60.6 68.3 93.0	13.6 13.9 13.6 10.9 25.9 57.8	16.3 10.7 8.3 8.8 10.6 8.7
觀之)	根	據大麻	<b>能省外國</b>	13、易月	表。

上近年" 之昭和六 輸出額比 七年時代, 出方面, 之明證。 圓之減 有數千 國內機械 達昨年之 近甚見發 工業發達 此即日本 億圓以 Ń 少, 萬 最 輸

表 219. 日本之機械類生產(種類別)(單位 千圓)

							-		
	昭	和 7	昭	FII 8		昭	和 7	昭	和 8
<b>機械類</b>									
電氣機械器具1)…	47	997	82	474	學術器			1	
(發電機發動機)	(14	524)	(29	278)	度量衡器	6	931	8	762
原動機	34	118	59	366	電池電報電話機…	27	182	38	450
(內燃機關)	(30	875)	(48	147)	自動測計器	7	776	13	279
紡績機械	27	479	44	151	(電氣測計器)…	(3	997)	(7	312)
化學工業機械器具	4	869	14	341	樂器		869	4	804
金屬工業2)	12	160	20		留聲機		111	4	657
農業及土木		384	11	339	警療器械	2	373	4	572
起重機絞盤類3)…	6	072	11	248	計算器金錢登錄		021	۱ ۵	157
抽水機及水懸機・・・	7	221	10	749	器打字機類	4	UZI	_	191
裝訂印刷機械器具	6	616	6	993	眼鏡類		396	5	911
鐵山用機械器具…	3	060	6	190	其他5)	2	909	4	150
食料品製造機械…	3	563	5	496	合計	57	568	86	742
流業用機械器具…	1	044	4	352				1	
	1	878	2	865	鐘錶類			l	
製材及木工機械…	1	354	1		掛鐘		629	2	122
製紙用機械器具…	i	509	1	642	棹鐘	1	552	2	047
蒸汽鍋		449	11	555	懷錶及手錶		681	l	793
火車頭	5	111	9	707				1	
轆轤 (Block)滑輪	7	714	14	311	計(其他在內)	6	669	8	365
(Pulley)齒輪類								Ī	
其他4)	5	858	7		以上合計	253	693	422	462
合計	189	456	327	355					

由工場統計表集計而得。1) 絕緣電線,電纜,電報電話機,電池等除外。2) 含工具及刀類。3) 含昇降機。4) 為五斯铵生機及其餘製造用機械器具。5) 為檢定器,學術器檢測量及製圖機器,張影機類。上部計數只集計其品目判明 為,工場統計表對於其他品目不明者則列入(其他機械器具及同部分)項內而 並載其數字。本表因其區別不明,概不揭載。

油機關第則爾機關(Diesel engine)

烧故稱內燃如瓦斯機關汽油機關煤

之原動機也因其燃料在機關內部燃

利用瓦斯之爆發力使變成機械動力

內燃機關 所謂內燃機關者即

原動機與作業機二種作業機又可分

機械之分類 機械大抵可分為

爲工作機運搬機與製造機三種。

故不得謂之機械祇能稱爲器具、以與柄之組合但無制限關係之運動,係運動爲所要之工作之謂也網雖爲 然運動爲所要之工作之謂也網雖爲 ,

機械云者組合有

[內皆可製造D技術進步之結果從前必須仰給於外國者現皆得以國産充之,

日本機械工業之進步近年甚為顯著現在除特殊品與專利特許品外大抵

總供給額一成六分之譜。

比此表多一成左右輸入品價格比國產貴三成則昭和八年之機械類輸入約占

之增加。 有四 二五倍

昭和9

2 652

777

494 443

466

263 3 1

933

游及。

廣者為旋盤即一面迴轉物體一面以

工作機械

工作機械中用途長

徐徐移動之刃物切削之之機械也此

H

日本之機械類輸出 (單位

干個)

昭和8

產額除商 之機械

根據大戰省貿易月表。

chine)與旋力精削機(Milling ma-外尚有穿孔機械(Drilling ma-

整理區分上仍不免有不相合之處茲假定工場統計表方面各項目之包括範圍 計時雖力求其與貿易表互相一致惟是各細目之包括範圍本不相同縱使加以 及能力正在調查中。 皆應重視現在關於此類機關之數目 上亦多見之即接合鐵板不用釘而將 不勝枚舉由國家總動員之立場觀之, chine)等其餘工作機械之種類甚多 熔接 所謂熔接一語最近報紙

統計表外,

工省工場

表 220.

無他可考者但此統計表之分類法與貿易表異茲另造一表(卽二一九表)

也中國俗名曰電鐸其熱力係用「亞接合部灼熱熔化使其天然接合之謂

陷為之近年又有所謂電無熔接法者 贏質」(Acetylane) 奧養氣之合燃 光灼熱熔化之現在日本之熔接技術 壓電流灼熱熔化之一將接合物以弧 亦頗盛行其法有二一將接合部以低

遜色。

比之世界第一流之機械工業圖毫無

是是之發展機械需要商品無識者居多往往棄優秀 大經惟日本國內之製造設備尚未十分充足一遇急 然之時仍不能不仰給於輸入尤於近年一般工業有 需之時仍不能不仰給於輸入尤於近年一般工業有 需之時仍不能不仰給於輸入尤於近年一般工業有 需之時仍不能不仰給於輸入尤於近年一般工業有 長足之發展機械需要頗急故此項輸入較多要之技 術雕優秀而十分鉅量之承造現尚無此能力也若將 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充又為情勢所不許蓋日本機械販路與 製造設備擴充之為所與為 製造設備擴充之為所與為 製造設備擴充之。 國之版路不可。

### 表 221. 日本之機械類輪入 (種類別)

### (單位 千圓)

	昭和 8	昭和 9		昭和 8	昭和 9
雙帳類 金屬工及木工機械… 紡績用機械 內燃機關 建設與 克際布機 氣體壓縮機	16 513 3 520 16 147 2 183 82 669	21 767 6 395 20 777 5 866 1 773	學所器類 測計器類 張彩機瓦其零件 電報學電器機 金錢管錄器及計算器 十字機 數徵鏡	1 704 765 2 990 *1 049 347 227 * 127	1 607 1 418 1 468 *1 003 640 379 * 230
<b>装電機電動機類・・・・</b> 抽水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 847 726 256 * 342	1 225 1 000 638 * 770	醫療器械 樂器 電池 製圖測量器 其他	157 186 * 106 812 2 179 10 649	200 183 * 134 97 1 306 8 665
途風機 織布用機械 汽汽車頭 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	145 128 1 791 156 23 804	232 102 4 091 6 26 390	<ul><li></li></ul>	294 1 803 2 244	529 2 154 2 795
計	68 330	93 019	總計	81 223	104 479

許品者居多故昨年之輸入額又有相當之增加但一方面日本製之旋盤近有向美國輸出者雖係樣本性質然亦 厨身之餘地即工作機械方面其屬於一般者日本亦能製之不過最近因需要數量激增且此項機械屬於專利特 性質相合今後大有發展之可能又關於電氣機械在日本早已成為最發達之部門現在除特許品外外國品已無 近年則隨軍需工業之擴張而非常發達現在所有機械國內不能自製者殆無之蓋精密機械工業本與日本人之 農具(小型)無一不用國產現在所出各種優秀機實可誇耀於外國各種精密之機械從前大部分仰給於輸入 絕迹內燃機關亦以國產爲巨擘其技術之進步殊足驚嘆「第則爾」機關之用途尤廣大自船舶(大型)小至

利用其專利特許權與直接販賣網築成強固地盤之故但最近國產之縫級機亦漸次發達大足與之競爭。 棉絲毛各種紡織機械不但完全足以自給且優有輸出之餘力惟縫級機械輸入者尚占多數此因外國公司 足以自豪矣。

機一項尤可稱為國產全盛時代但內地之外國資本工場頗有相當勢力焉。 故有多量之輸入但現在亦因匯率關係大為減少其餘如學術器具自動測計器西洋樂器等類輸入亦減又密聲 再就鐘錶類觀之近年優秀之國產品亦有惟手錶仍多來自外國此類手錶品質大半粗劣祇因其價格低廉,

日本之機械輸入國美國可稱第一其次為英德二國由此三國輸入者約占全額之八成而輸出方面則以滿

洲之銷路為最約占輸出額四分之三其次則為中國與印度

日本國力圖解

世界主要之機械生產國為英美德三國此三國之生產額約達世界總產額之八成。

三四二

(陶磁器)

陶磁器為日本重要輸出品之一最近之年產額約有八千五百萬圓輸出額約有三千七百萬圓

日本在世界上可稱為首屈一指之陶磁器輸出國

果日益就衰者為數頗多惟陶磁 其他手工業品因工資騰貴之結 藝品陶磁器之輸出自明治時代 即爲多額當時輸出會經稱盛之 為工場所生產之實用品而非工 陶磁器其性質與往時異大部分

9 1011121314 1 2 第春

34567

達所謂名產地者概於該藩特別庇護之下經營之但今日所輸出之

陶磁器爲日本最古工業之一往昔國內各地皆有工藝上之發

日本之陶磁器需給

表 222.

**126.** 

7.8

日本之陶磁器生產及輸出

(單位 百萬圓)							
	生	產	翰	出	差	額	
大正 1 10 昭和 1	16. 54. 73.	06	20	.45 .79 .18	33	.10 .27 .79	
5 6 7 8 9	62. 54. 65. 85.	29 26	19 22 35	.17 .31 .97 .63 .88	34 42	.25 .89 .29 .62	

根據商工省統計表及大藏省貿易月表。

無樂品

十万0 5 6 太正

器獨能於適當之時期轉變為工

場

生

產,

放其

販

路愈益

|擴大今日向各方面輸出者悉爲適乎國際間

用品與

(明治時代之情形全然不同。

表 224. 主要階級器生產 國之生產及輸出

(單位

日本…… 33

少之差異。

本

方 面

四為優尤其數是

量之點可斷言其凌駕於德國

在

日德 一加以

兩

乏

次者 節以 日

/考慮, 或

捷

克法英等國美國爲各國共同之輸出市場各國

在彼有猛

烈之競爭

年次

33

33

33

33

32

若以金幣換算雖較德國稍有遜色但將兩國之物價

根據商工省陶磁器試驗所調查 及其他資料。日本部分依據右 表。各國品目包括之範圍有多

業狀態之小製造所多製造日本風格之陶磁器技術與設備依然保持舊態其工藝生產品姑聞

成九分足見五人以下之小工場居大多數因其為傳統之舊工業故不免殘留封建

一時代之

遺

不論祇

就

其

普通

風。

此等屬於家庭工

再就產額言之職工五人以上之工場所產者只占全產額之三

袭 223.

英領印度…… 荷領印度……

関東州… 坎拿大…

(單位

其中

日本内

地之陶

磁器工

場昭和了

八年時代有六千五百八十六家,

日本陶磁器之運館地

百萬圖) 昭和8

10.18

3.97

3.73 2.71

1.19

1.40

0.99

0.90

0.53 1.30

8.73

35.63

根據大藏省外國貿易月表。

昭和 9 14.31

3.20 3.17 2.33

1.77

1.51

1.39

1.29

1.24

1.16

10.72

41.88

24

左右。(使用職工五十人以上者更少不過六十七家耳。

使用職工五人以上者僅占全體百分之十六約有千八十二家

出 輸

35.6

44.1 9.7 58.1 8.2

6.5

品

| 觀之則與新式工場無可競爭大有日趨衰落之勢。

產

百萬圓)

85.2

88.1

15.7

*為1930年

譲日本

孫雄日本今日已成爲世界第一之陶磁器輸出國日本之輸出

世

一界之陶磁器輸出國從來以德國爲巨擘但自昭和

八年以來則

當 額,

6.7

255.0

*100.0

生

「發展**,** 

商品 重量甚大一面受運費之影響

而其價格低廉幾與普通品等故海外販路年有增加不過此 面叉受各國之抵制

相,

其產

第三位日本「水門汀」之品質頗優與外國產之高級「水門汀 額僅亞於美國居世界第二位輸出額在比法二國之次居世界

**|本輸出額僅占生產額一成之** 恐難更有十分之發展現在日

此 後 輸出,

表 225. 日本之水門汀需給

	(単位 十公噸)							
	生 產	輸出	向內地 出貨	在庫				
大正 1	656	9	553	169				
10	1 555	170	1 377	112				
昭和 1	3 208	239	2 904	131				
4	4 274	385	3 774	251				
5	3 748	489	3 119	162				
6	3 615	446	3 071	160				
7	3 731	446	3 153	100				
8	4 784	474	3 981	132				
9	5 019	540	3 887	133				

根據水門汀聯合會調查。(加入聯合會之公司 之產額)

四 〇

圖 127.

日本之「水門汀」生產額

方公頓 14 大正 昭和 生可稱爲模範之「水門汀」聯合會亦失其統制能力大有陷入無謂競 備之負擠層累而上昨年以來產業界間遂有停止一年擴張設備之問題 限但因各公司乃競相擴張其生產能力故其結果產額仍年有增加過剩 社 係 日本國內需給最近有生產過剩之傾 「水門汀」聯合會之會員,

雖實行高率(約六〇%)之生產

設

向。

昭和

五年以來日本水門汀會

二四五

H

之處卒至發動產業統制法始得保目下之小康狀態同

時 並 組

糍

二四六

昭和 4

1 441

1 051

 $52\hat{5}$ 

342

390

139

227

132

60

17

4 324

「官民合同水門汀工業改善委員會」對於安定「水門汀」

界之方法為詳細之研究。

至

使

狀態此「生產能力」中關於不合實用之老舊設備固亦難保其必

公噸而實際之生產額尚不及其半成爲其他產業所罕見之不合理

因是之故現在日本「水門汀」之生產能力年雖已達一千萬

日本之太門汀用途區別

昭和8

1 288

974

543 494

475

202

160

101

48 27

4 314

千公噸)

無但從他方面觀之各社旣各竭其力爲生產能力之擴張其結果必

「水門汀」工場益臻於新式化且因競爭之結果品質方面

亦

表 226.

根據聯合會調查。 向內地出貨額之用途。

(單位

昭和 5

1 102

679

398

277 305

95

62

39

26

3 218

234

昭和 8

4.8 10.9 4.5 **3.**5

2.7 3.4 2.3 1.2

百萬公噸)

3.7 13.2 4.3

5.0 3.5

*烽推算。

維持而不敵也。

減因是之故生產設備雖有一半閑而不用而「水門汀」事業仍 必力求改良工程方面亦必力使其合理化生產費方面亦必力求

昭和 7

根據德國統計年鑑及其他資料。

(其他在內)

1)含质森堡。

石到

日本水門汀

事業所以特別發達其原因有二一因原料之石灰

處皆有二因水門汀之需要冬夏無大差

( 歐美各國冬季之需

要額僅有夏季之四分一而日本則相差不過二成)此外日本之

國缺少此種裝置者則甚多。 「水門汀」工場設備亦甚完全利用回轉窯之餘熱裝置無一工場無之歐美各

向日本亦然此等特殊「水門汀」之產額近來亦漸漸加多 各國「水門汀」專業界近年對於各種特殊「水門汀」有力求發達之傾

之產額爲三百二十萬箱(每箱爲百平方英尺)從來以五百萬箱產額誇爲世界 日本玻璃板之生產額自前年以來已達至世界第一位昭和九年

一百萬箱而已。 世界第二位之,比利時,現亦不過 世界第二位之,比利時,現亦不過

班瑞比洋式建築為多此外近年新蓋之日本房屋使用

128.

出消費玻璃甚鉅日本所以一躍又因人口激增及地震火災之迭

# 各種水門汀

「水門江」保用石灰石與粘土混 合燒成其製法有乾式與濕式二種乾 有戶機及其製法有乾式與濕式二種乾 和更加一層緊密故其製品亦優惟因 內燒之濕式此乾式優可使原料之混 式須將原料加水使成泥狀然後放窯 式須將原料加水使成泥狀然後放窯 式須持原料加水使成泥狀然後放窯 大樓、濕式上乾式優可使原料之混 大樓、不見多數。 大樓、不見不成石與粘土混

多用之 多用之 多用之

「堅硬水門汀(Solidicit)」係 用普通水門汀調合花崗岩粉末製之。 使用之時再加花崗岩碎石愈能增大 耐磨力道路缩裝等用之。

「礬土水門汀(Alumina Ce-ment)」即普通水門汀減少其石灰分者有抵抗海水之力

二四七

0

玻璃

(Chipped

glass)

板生

產

國

者, 職

是故

毡。

普通

玻

加

以削磨者商店陳列窗用之

用乾片玻

坂璃等在日へ

金

甚

而

解

日本 外。較 燈 歐洲製者

激增又車邊玻璃 類製品日本早已有相當之產額輸出亦多近年 泡等之玻璃製品 亦有極顯著之發展因此屬於家庭工 璃板大抵皆由 質地稍劣但 (Cutglass)之製造在 則 多屬於中小工場之生產 大工場製造之而 價 值 甚廉故亦能 最 甁、 一業製 暢銷 近 杯、 鏡及電 兩 ·更爲 物, 品, 三年,

生產不久當有自給之可

骏

1.6

未 花

·此等特殊玻璃日本

亦

漸 雁

表 229. 日本之玻璃器給 百萬圓) (單位

於

昭和 7昭和 8昭和 9 11.2 16.8 4.2 4.1 ••• 14.2 22.4 ...  $\frac{7.6}{37.2}$ 9.2 ••• 52.5 5.1 6.3 2.1 3.6 4.3 0.4 1.0

4.5 4.6 (無色厚板)… (1.9) (1.6)(1.9)30.9 39.2 ... 根據工場統計表及大藏省貿易月表。 「其他」,項中含電氣用,照明用,裝飾

4.9

10.8

8.1 10.1

17.8

用,(為臂釧,模造鼠珠之類)及鐘錄 用之玻璃輿鏡,眼鏡等。 無色厚板厚度爲四粍以上。

表 228. 日本之玻璃板雲給

及彫

(Plate 等, 工

根據旭玻璃株式會社所得之資料。所謂 透板即透明無色者,所謂其他,即加工者。

6

百万圈

之處亦多。

昭和

窯業品

日本之玻璃貿易玻璃板之輸出雖不過產額之九%而玻璃器如無, 日本之玻璃貿易玻璃板之輸出雖不過產額之九%而玻璃器如無, 在一千八百萬圓之出超

存於輸出者甚大也其製造概由中小工場行之在日本亦屬發達工業之昭和五年時代約增加二倍輸出發展實爲產額增加之主原因蓋斯業依

卻不劣雖屬中小工業而卻易於統制最近輸出所以發展得力於統制屬極普通之事不足為奇日本製造釉藥之技術特優價值雖廉而製品有發展之可能性東非洲一帶之中等旅館使用琺瑯鐵器為咖啡碗殆低無使用陶磁器之能力極歡迎價廉且牢固之琺瑯鐵器將來輸出尚為主此等地方之土人生活均

(單位 百萬圓)							
	生 産	輸出	輸出	之內			
	生 産	验 出	輸往英 印者	輸往荷 印者			
大正 3 8	1.30 2.16	5.33	1.40	0.22			
昭和 1	9.03	5.97	1.56	0.79			
5 6	6.54 5.34	4.04 2.70	1.02 0.68	0.67 0.54			
6 7 8 9	8.71 11.99	4.11 7.22	1.32 1.64	1.05 1.61			
9	*11.50	8.05	0.96	1.89			

根據工場統計表及大藏者貿易月表。"為鉴算。

二四九

H 力 劚

日本之琺瑯鐵器工場有二十二所燒成窯有百四十餘座其十分之九在

關西方面(以大阪為中心)東京方面不及全體之十分一關西工場之製品

此外則為滿洲方面輸入之復州黏土及菱苦土礦等。

者大抵皆爲自製品又岡山縣一帶以手工業之規模從事製造者亦多。

火材料之原料種類甚多日本所用者多為丹波及若狹方面所產之硅石與岡山縣之蠟石及磐城黏土等

國輸入者有五六十萬圓日本此種原料雖甚豐富品質亦極優良惟製造設備尚比歐美爲劣八幡製鐵所等所用

上必要之材料日本國產近年於此方面亦有顯著之發達

耐火磚占耐火材料之大部分昭和八年之產額約有九百萬圓此外由外

磚及造爐材料也為製鐵業火力發電所媒氣工業及各種窯業等之工場設備

表 231.

|耐火材料]||所謂耐火材料者即能耐高熱(攝氏一五八〇度以上)之

頗有各種糾紛問題發生。

最近朝鮮方面亦有此項工場出現因其不在統制範圍內之故與內地工場間, 主以輸出及內地之大衆使用爲目標東京工場則以內地用之高級品爲標準

日本之耐火材料生產及輸入

昭和8

8 181 1 361

6221 003

902

1 403 ī 689

094

千圓) 昭和7

078

520

295

443 735 974

根據工場統計表及大藏省貿易月表。菱苦土礦

亦有用於鎂工業及其他者。

(單位

國

本

334

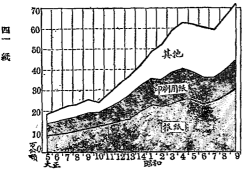
452

•••

三五〇

昭和 9

#### 圖 130 日本之洋紙類生產額



日本之洋紙生產額在美國坎拿大德國

四

紙

術。 各 界第五位設備 產 術, 丽 绚 英國之次列 他 有國產足以 種之特殊紙, 俱 ١Ħ 方面尚具有 比 ||
|
|
|
|
|
| 無遜 自 最 泛技 於 色。 生 沂

表 233 日本之洋紙類生産額 (加入製紙聯合令之各工場之産額) (單位于公噸)

昭和 7昭和 8昭和 9 246.6 276.0 312.2 113.3 123.2 135.6 71.6 90.8 102.5 45.1 41.8 45.0 印刷用紙…… 包装用纸…… 仿犢皮紙…… 35.2 34.8 34.3 26.7 18.7 18.5 23.2 筆記及畫用紙 20.8 15.2 48.9 50.6 41.1

計…… 594.8 655.0

根據紙業雜誌。占日本洋紙類 紊箱九成以上。

721.9

表 232 日本之紙類驚給 (單位 百萬圓)

	生産	輸入	輸出	差額
大正 5	68.6	5.8	9.8	64.6
10	138.2	12.4		131 0
昭和 1	179.6	20.4	19,0	181.0
5	154.6	10.0	27.5	137.1
6	134.1	11.1	21.0	124.2
6 7	132.2	11.0	14.0	129.2
8	168.5	9.8	17.7	160.6
9	•••	11.3	20.8	•••
8 (洋 紙	98.8	9.2	11.3	
年】紙 板	16.3	0.6	1.3	•
細)日本紙	1) 8.0	-	3.1	•••.
目(其 他	2)45.3	•••	2.0	1**

生產額根據工場統計表。輸出入根據大 藏者貿易月表。1) 為牛級及美濃紙 (均日本紙)。2)含有洋紙日本紙分類不 明之部分。

三五

分成

٥٨

# 图 131 世界之紙類產籍 (昭和七年)



紙六%爲「仿犢皮紙」 額中四三%為報紙一四%為包裝用紙。 和八年以後有增產之傾向製紙聯合會產 ○%為普通印刷用紙九%為上等印刷 報紙及包裝用 紙 用

表 234 世界之紙類產額(單位千公噸)

	昭和7			昭和8		
	洋 紙	紙板	計	洋 紙	紙板	計
日本 美國 坎拿大…	564 4 258 1 926	146 2 996 191	710 7 254 2 117	620 4 610 1 981	158 3 697 211	778 8 307 2 192
德國······ 英國······	1 638	330	1 968 1 780	1 730 	329	2 059 1 850
法國 瑞典 蘇俄	700 614 402	150 76 48	850 690 450	638 499	83	721 
芬蘭 挪威	340 346 183	71 28	411 374	372 314	83 37	455 351
荷蘭 意大利… 西班牙…	262	×181  40	364 330 302	•••	×208	398 364
新西蘭… 奥地利… 捷克	250 201 192	23 15	250 224 207	250 201 175	29 17	250 230 192
比利時… 波蘭	116	24	174 140	113	27	165 142
舒	13 850	4 750	18 600	14 430	5 880	20 310

根據國聯統計年鑑,德國統計年鑑,紙業雜誌。日本之洋級項 係由加入製紙聯合會各公司之產額減去紙板者。此外聯合會 以外式年產洋紙,有一萬五六千公噸之譜。×爲蓮製紙板之 輸出。

公噸此外產額可估計者尚有紙板十三萬公噸日本紙八萬公噸故知日本之紙類總生產額為九十五萬公噸。 之產額約爲七十二萬公噸 械其 渡中 製含 之紙 日板 本三 紙蔥 一四 萬干 二公 干顿 公, 噸機

紙可稱為文化商品其需要隨國民文化之向上而益增近年經濟狀況雖不佳而需要亦不十分減退尤以昭

三三三

聯合會以外各工場之洋紙產額約一萬五六

合會統制之。

紙及他種之機械遊製日本紙則有全國機械遊製紙聯

其餘一

英國坎拿大為五十公斤德法為二十公斤以上由此點觀之足見日本製紙業將來尚有發展之可能性惟現狀則 之成數雖年有增加而上等印刷紙及「仿犢皮紙」則減少此乃時代之變遷使然也 日本國內國民每一人每年之紙類需要額約為十四公斤(洋紙日本紙紙板統算在內)美國為七十公斤

為生產設備過剩製紙聯合會現正施行高率之生產限制

(昭和五年以來實施減工)最近因需要有增加之傾

七年合併富士製紙及樺太工業兩公司之後其產額約 日本可稱為模範同業同盟之一王子製紙會社於昭和 制率必有緩和之望製紙聯合會善能運用其統制力在 向共同保管之存貨頗有減少豫測今秋以後此生產限 占聯合會總產額之八成大有君臨於日本製紙界之觀。

日本之帕耳普(Pulp 製紙原料)需給

會等「帕耳普」 (Pulp) 判紙有和紙同業會統制之。

般日本紙因小企業者居多統制頗爲困難至手

紙板之統制有日本紙板同業會及茶色紙板統制

		(単位~	F公噸) 			
	國	内生	產		在滿工	
	化學 帕耳普	機械 帕耳普	計	輸入	場產額	
大正 2	25	52	77	48		
6	81	91	172	14	_	
11	166	140	306	66	_	
昭和1	270	238	508			
5	3:1	264	636	64		
6	325	250	575	81	10	
7	315	245	560	102	9	
8	376	274	650	103	12	
* 9	423	303	731	163	18	
I .			1	229	21	

造絲及透明紙(Cellophan)用之帕耳醬(Pulp)。 月報。*9年之生產額係估計。

三五三

B * 銐

670 233 312

力 艀

昭和 9

1 6

2.6

8 217

236

普」(製上等紙多用之)兩種日本大抵皆能自給惟有時因原木之供給關

為原料者此等原料可使紙量加重亦極必要「帕耳普」中有「機械帕耳普」 亦名碎木「帕耳普」製報紙及其他下級紙類多用之)與「 化 學 帕

製紙原料以木材「帕耳普」(Pulp)為主此外亦有用稻藁碎布紙屑

係及特殊品等之關係有些須之輸入最近日本所輸入之「帕耳普」約有六

(單位 千石) 昭和7

293 224 276

根據山林局發行之(日本木材帕耳普之 *爲豫計

昭和 8

2.9

368 594 314

7 279

輸出聯合會之設立努力於海外市場之開拓也。

發展希望甚般此事果能成功則設備過剩之問題自可解決所以昨年以來有

日本紙類之輸出入尚不及國內消費額之一成製紙業對於將來輸出之

二五四

為八萬八千五百公噸機械「帕耳普」為三千四百公噸个人造

用之「帕耳普」約有九萬一千九百公噸其中化學「帕耳普

興北海道所產其消費量雖不過用材消費量之一成但因其樹種

限於椴松與蝦夷松兩種別處頗不易得故現對此兩地之森林,

絲用之「帕耳普」參照次章)日本之「帕耳普」原木主

一為樺太

木消貨額

圖 132

百万石0

其他

日本之帕耳普原

成係作人造絲及透明紙(Cellophan) 之用昭和九年輸入製紙

部人士擬由北樺 四

木供給之計議又有

之原料此外又有擬 研究中現叉計劃於 樹材之利用亦正在 產關葉樹關於此項 驗到處盛行日本多 造「帕耳普」之武 與滿洲內地獲得原 於將來自鮮滿國境 北朝鮮種植唐槍以 年利用別種纖維製 為製造「帕耳普」 **均有愼重之管理近** 

# 世界之帕耳普產額

## 干公頓)(乾燥重量) (單位

		昭和7		昭和 8			
	化學 Pulp	機械 Pulp	計	化學 Pulp	機械 Pulp	計	
日本	315	245	<b>ნ</b> 60	376	274	650	
美國····································	2 236 877 1 498 967 870 418	1 091 1 539 498 675 393 482	3 327 2 416 1 996 1 642 1 263 900	2 S10 1 017 1 952 1 008 919 393	1 088 1 686 611 692 460 462	3 898 2 703 2 563 1 700 1 379 855	
蘇俄	187 200 124 47 220 8 330	256 83 — 192 70 5 890	443 283 124 239 290	206 222 135 39 245 9 725	266 88  202 70 6 295	472 310 135 241 315 16 020	

根據德國統計年鑑。日本部分根據山林局調查。×爲椒算。

紙原料之企業勃起臺灣且有用蔗 近頃日本利用桑皮桑枝為製 價廉質純而且容易加工故也 注重於針葉之樹材者 盗因其量多, 製紙原料今日之製紙原料所以獨 樹葉海草只須利用得法亦可採為 物無論何種纖維大概皆可製紙故

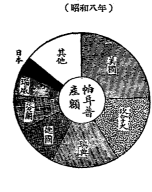
帕耳齊」之分。

二五五五

之「化學帕耳普」兩種皆削成厚 謂「機械帕耳普」與藥品加工後 功與否皆觀品質與成本之如何也。 又有「亞硫酸帕耳普」與「曹逵 **板狀以資應用「化學帕耳普」中** 原料者此種廢物利用之事業其成 澤及野生之一種茅草為「帕耳醬」 「帕耳菩」中有截削木材所

帕耳醬(Pulp)(製紙原料)

紙即纖維結成薄膜後壓得之



卽

時多量輸入之漉紙機械所用毛氈(Felt) 及鐵網最近亦銳減。

觀第二三四表及第二三七表便知製紙原料豐富之國未必

H 本 W. 力 艀

題亦未可知。

關於「帕耳普」之製造及製紙用之機械近頃國產足資應付,

太輸入原木者將來紙之需要者激增日本原木之不足將成為大問

二五六

出均多至於英國之製紙原料則概仰給於輸入。 紙之產量亦多惟坎拿大及斯康地那比亞等國紙類與製紙原料輸

原絲約占生產量之一成六分其輸出金額織物方面為一億一千萬圓原絲方面為二千萬圓今日已成為重要輸 出品之一較之綿布蠶絲僅遜一籌耳現在日本不特為世界有名之蠶絲國同時又為世界有名之人造絲國。 日本人造絲之生產在美國之次列於世界第二位每年輸出之人造絲織物約占生產量之四成一分輸出之

日本創業之初較歐美落後甚多但最近已有顯著之發展昭和二年

人造絲工業無論何國皆係晚近二十年以來始有長足之進步,

日能一躍而為第二位者實因日本斯業之發達未久一切設備俱係 之頃日本在世界人造絲國中僅列第十位產額不過現在之一成今 世界織物原料產額之比較

不可泯而匯率之低跌亦與此有極大利益現在日本人造絲之生產 最新式在工業競爭上居於有利之地位也當業者努力研究之功雖 費極低不及各國之半即與從來最廉價之意國絲相較亦低廉約三 圖134

棉花

(昭和八年)

二五七

成之譜。本年以來日本人造絲市價非常跌落目下價格較同粗細之綿紗猶低(約低二成左右)然而人造絲工

н

相競爭而立於不敗之地也又品質方 場依然有利可屬可見日本人造絲之 匯率不跌日本亦可與任何人造絲 壓倒外國品並非全靠匯率跌落縱使

國工場(約四萬錘)及東洋人造絲 於工場規模如帝國人造絲會社之岩 **决無遜色日本人造絲之販路最初** 會社之大津工場へ正在擴張為六萬 囿於東洋一隅現已進展於全世界至 面最近亦有顯著之向上比之外國品

弒

# 日本之人造絲織物需給

# 表 239 (單位干圓)(含交織)

移出 需要實額 牛產 輸出 (朝鮮) 27 167 7 34 935 8 39 713 5 60 540 7 77 366 12 昭和4 88 ""5 97 ""6 104 ""7 121 400 282 773 741 548 704 982 916 53 59 53 643

"\$189 905 77 36612 229100 310 "9257 662113 47015 906128 286

**撒成之此種簡易方法日本不之知** 係用迴轉之收納箱收納絲條自然 078 285

究不如停止爲妙」云云。

又人造絲之紡織其撚絲作業,

豐富之蠶絲出產不必再作此項研

評克羅氏發信云「絲不甚佳東洋

入欲製人造絲未免徒勞國內已

國克羅司先生處(當時可稱為世 絲之製造會將其製品樣本途往英

界人造絲化學之權威者)請其品

.生產根據商工省發表資料。貿易根 據內地朝鮮各貿易月表。

難與之比擬。

人造絲壓迫蠶絲之情形在蠶絲

英美有名之工場(只有三萬錘) 錘)等實可稱爲世界中之最大者即

亦

表 238 日本之人造終需給

(單位 公廟)

		生產	輸入	輸出	需要實額
	大正 1 2 2 1 5 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	115 2260 16 304 21 223 29 209 41 025 62 488	74 19 62 1 495 384 524 169 228 30	2 3 - 1 442 1 159 3 335 4 010 10 043	74 17 174 3 755 15 246 20 588 26 043 37 243 61 475
•	生產相	據人造絲	聯合會	調査。(但	昭和元

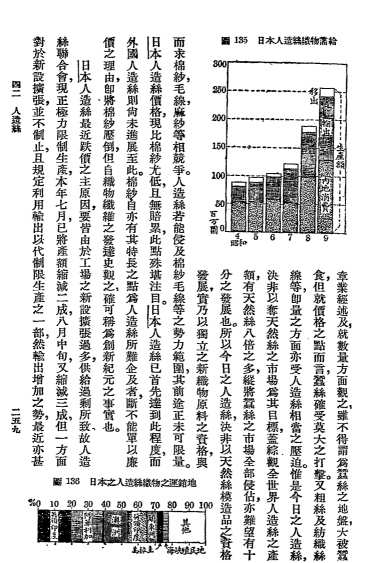
年以前根據商工者調查)輸出入根據大 藏者貿易月表。

> **此)以小規模之設備研究人造** 現在之帝國人造絲會社即發靱

大正八年之頃有米澤工場者

前則視爲極大之祕密。 在即数科書中亦有明載但十年以 **發苦心費兩年之工夫始得此法現** 當時研究如何與紡絲同時撚就煞

二五ス 人造絲創業時代



先期輸入之部分同年人造絲工場之「帕耳普」消費額, 已開始生產惟產額有限昭和九年之頃不過一萬公噸左 約十三萬七千公噸(此中含有透明紙原料三萬公噸及 右放日本需要之大部分尚須仰給於輸入是年之輸入額, 非上等品不適用此種「帕耳普」自昭和六年以來權太 紙用之亞硫酸「帕耳普」性質相同不過材料須至純淨 故增產計劃多已從緩)製八造絲用之「帕耳普」與製 二位此後增加率當不能永遠如是个本年因價格狂跌之 造絲產額每年俱有五成以上之增加現在已達於世界第 將來恐仍不免有供給過剩價格暴跌之處也最近日本人 遲鈍不能與生產之增加率相應故雖有生產制限之協定

## 表 240 日本人造絲織物之運銷地

可推定爲八萬公噸以內)日本人造絲工業,

發 展 過 速,

耳普一製造之煩難固亦有關而原木之不易求與向由製

帕耳普」工業不能隨之俱進揆其原因「人造絲用帕

(單份 百萬方碼)

	昭和7	昭和8	昭和 9	昭和9年金物
THE REPORT OF	00 55			百萬圓
英領印度	92.57	62.00	76.28	22.98
阿非利加	25.85	50.40	68.16	21.66
荷領印度	59.39	60.80	46.73	13.05
澳洲	8.32	21.14	42.99	16.38
関東州	1.19	5.00	14.81	7.28
烏拉圭	* 0.12	* 5.03	12.28	3.54
古巴	* 0.93	* 2,35	11.49	3.39
海峽殖民地	8.54	11.64	10.73	3.48
選羅	1.27	2.11	6.15	1.99
非律濱	6.67	2.92	6.08	1.66
新西蘭	1.01	1.59		
香港	0.27		3.41	1.12
		0.76	2.20	0.68
其他	35.44	36.40	44.36	16.26
計	241.57	260.04	345.67	113.47

根據帝國人造絲會社調查。有*記號者由大敠省貿易年表算出。(紡網1 斤=8 方碼)

司對今後生產設備力求擴張今年產額當在三萬公噸以上明年 紙公司氣營之兩點亦足以影響其發達本年春間已設立專製公 (昭和9年)

耳普」之原料代價若 增入造絲工業其「帕 之產額現預計本年之 增加四成左右故「 耳普」之輸入亦當稍 則預計有六七萬公噸 人造絲產額當較去年

137

其他

帕 世界之人治絲彥麵

(單位 公噸)							
	昭和7	昭和8	昭和9				
日本	29 209	41 025	62 488				
美國	61 152	94 589	95 406				
英國	32 890	38 140	42 230				
意大利	32 071	37 154	48 251				
德國	28 173	32 801	41 550				
法國	23 000	25 500	32 050				
荷蘭	9 000	8 700	9 950				
<b>比利時</b>	4 330	4 900	4 280				
瑞士	4 000	4 165	4 620				
波蘭	3 364	3 667	4 391				
<b>坎拿大</b>	3 235	3 470	4 620				
世界計 (其他在內) …	240 200	349 680	398 759				
<u> </u>	· <u>'</u>						

根據國際聯盟統計年鑑。

漏卮即就此觀之此項「帕耳普」亦有努力增產之必要也(製紙用之「帕耳普」請參照前章。 價而使用輸入品但近年以來國產之「帕耳普」品質已切實改良當業者信用國產之心理亦逐漸增提想不久 當可達到自給狀態昭和九年「帕耳普」輸入金額只人造絲原料一項已達三千萬圓以上不可謂非一宗之大 輕微且當業者對於使用外國品已成習慣恐未習用之國產品有不能製出好絲之危險所以從來皆寧顯犧牲高 與製品價格相較甚屬

素貼布纖維」(Staple fibre) 「素貼布纖維」有「人造羊毛」

人造棉花」「人造紡絲」「人造纖維」等種種之名稱性質與人造

絲同將纖維紡成極長之絲條者即人造絲而此種新纖維則概爲一二寸

意人造絲工業大革命之聲一時頗嚣塵上日本雖亦做製但成績不甚佳 之短絲狀如棉花係再用機械紡成線者二三年以前已引起世界上之注

昭和十年上半期之生產能力每日不過五公噸左右且時有停工(惟已

寒 242 世界之素貼布織維產額 (單位 公斤)

	昭和4	昭和 5	昭和6	昭和7	昭和8	昭和 9
日本	_	_	_	250		2 140
意大利	770	320	640	4 240	5 000	10 00
德國	1 600	2 500	2 500	3 000	4 560	9 50
法國	_		_	750	1 000	2 00
英國	1 180	320	540	1 000	1 250	1 50
美國 世界計	226	160	400	500	950	1 00
(其他在內)	3 750	3 300	4 070	9 850	13 000	27 00

根據邱比黃舍地恩社調查。

與人造絲之性質同所異者彼為絲而此為紙耳昭和九年之日本產額約 似假象牙(Calluloid 棉花火藥及樟腦之化合物)而具有柔軟性此亦 透明紙(Cellophan) 透明紙即糖果及化妝品等包裝用之紙外觀 之製品產出此等成功之消息頗與日本以刺激。

來工業界對此新纖維之試製又有逐漸增加之勢開英德二國已有優良 生產過剩之傾向不如將其過剩設備移轉於此方面較為得策故本年以 簽達專門家之研究所以不肯中斷者職是之故況日本人造絲最近已有 有少量輸出)將來技術上果有進步亦未始不可作為交織原料而促其 工業化之傾向 (Cellophan 係外國公司註册之名稱日本輸出品概稱之為透明紙或其他名稱。 百公噸頗有生產過剩之趨勢不久或成立減產協定亦未可知。 盛行擴充設備昭和十年四月底之生產能力有四千公噸此外在計劃中之擴充設備完成後月產當增一千五六 產額六成之譜昭和九年製透明紙用之原料「帕耳普」約需三萬公噸幾全為輸入品日本之透明紙工場最近 之光澤可製婦人帽子及手提包 Hand bag 等)輸出於外國此外尚有一部分為原紙之輸出兩者合計約占 有二萬餘公噸此生產額中約有一半製成「色羅番眞田」(日本製品名卽透明紙與麻紗交織而成者有美麗 日本透明紙工業創始於大正十四年當時小工場居多數其後隨技術之進步小工場漸次淘汰最近已有大

橡皮

最近之日本橡皮工業已濟入美英二國之次列於世界第

越南 輸標 荷領印 出

圖 138 世界之生橡皮輸出

(昭和9年)

皮工業國同。 無之完全仰給於英 三位橡皮原料日本 與其他各主要之 屬馬來及荷屬印度,

昭和8

452.2 285.9

64.8 18.7

11.1

6.8

7.9

4.8

2.0

10.1

834.8

昭和9

471.9 385.2 81.0

19.9 18.0 18.0

11.3

 $\frac{10.6}{9.0}$ 

3.1

1030.5

世界之生橡皮輸出 表 243 (單位 干公噸)

昭和7

412.3

214.6

50.1

14.6

7.1

3.0

5.5

4.0

6.6

1.6

720.9

日本地域與原

英領馬來 荷領印度

阿非利加…

國所消費之原料橡皮所以多者實因汽車橡皮輪工業特別發達之故, 一得以小工場經營之國民善於工作而工資叉賤因具有以上種種要素故斯業之簽達比任何 料地接近而且橡皮 輸日 出本 亦最 有近 愈之 盆橡 繁皮 盛輪 之生 勢產 國家皆速英美 及 若將橡皮

加工,

等

輸除外則世界之橡皮工業國當讓日本居首。

根據布拉色爾商業研究所月報。輸出中概不 含再输出。南美、非洲爲野生橡樹,其餘爲栽 種樣掛。

昭和五年已超出二倍以上、約七萬公

最近日本「生橡皮」之消費比之

)價值將近六千萬圓亦爲重要輸入

裹 244 世界之生様皮消費(單位 干公噸)

	昭和5	昭和6	昭和7	昭和8	昭和 9
日本	33	44	57	70	73
美國	379	349	332	408	455
英國	74	77	79	80	110
德國	46	39	44	54	58
法國	67	48	43	61	51
蘇俄	17	30	28	27	48
坎拿大…	29	25	21	20	28
意國	15	10	14	20	20
上國	11	12	9	11	10
其他	38	43	59	58	73
計	706	677	686	807	926

根據倫敦經濟雜誌。

表 245 日本之橡皮類輸出入(單位 千圓)

	昭和7	昭和8	昭和9
生線皮 汽車輪 汽車輪 土地模皮製品 線皮屑	15 989 423 1 046 51 17 509	29 685 8 862 71 30 628-	57 338 8 981 126 58 453
(橡皮鞋: 	4 890 * 13 540 4 377 5 507 189 1 479 30 342	8 213 17 994 8 840 8 633 343 3 327 47 350	3 333 13 298 9 995 6 406 531 5 216 38 779

根據大藏省貿易月表。有*部號者係將大藏省貿易統計之「其他履物」項中看 作九成爲帆布鞋。

起「加水分解」作用然後以洗滌乾燥

屑浸於氫氧化鈉液中蒸熱此液使纖維 有全重量之半)先將此等廢物切成碎 布樣皮重叠數層製成者所含棉纖維約

多量之棉織維(橡皮輪係於棉布上塗

與橡皮管此等廢物除橡皮之外尚含有 成廢物中含樣皮質最多者莫如樣皮輪

再生樣皮」係由樣皮製品之廢物倒

再生與人浩

效之者「再生樣皮」若與生樣皮配合, 法是也此法盛行於歐美日本亦多有做 之方法精製之此即所謂亞爾加里再生

自昔有之。 鐵維之樣皮屑則用油脂使其再生此法 可多含硫黄成分增加抵抗力又不含棉 缺點美國由亞贏質(Acetylene)試變 形似橡皮耳具橡皮之效能而無橡皮之 「人造橡皮」完全非橡皮質不過

二六五

已告成功所缺陷者價值太异耳。

圖 140 日本之橡皮鞋輸出

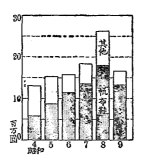


圖 139 世界之樣皮消費 (昭和8年)



表 246 日本之橡皮製品產額

(單位 百萬圓)

	昭和6	昭和7	昭和8
汽車橡皮輪 (及其附屬品1)	7.7	12.0	17.0
自行車人力車輪	11.7	12.1	14.8
鞋及其他履物	15.9	17.3	21.9
運轉帶	4.0	4.4	5.7
玩具	3.3	5.0	5.6
橡皮管	1.7	2.2	3.0
其他	10.5	11.7	16.2
以上軟質橡皮計	55.0	64.8	85.0
硬質橡皮	1.1	1.1	1.7
合計	56.1	65.9	86.7
2) {總樣皮長靴		9.7	
参 緣樣皮短靴	J	6.8	•••
考 橡皮底布鞋	•••	22.6	

根據「工場統計表」。 戰工五人以上之工場產額。 1)含汽車、自行車、飛行機。2)根據商工省(工 業經營狀況第四卷),該省就樣皮鞋調查之全國 產額(含職工五人以下之工場) 然而現在輸出年額仍有二千萬圓之譜。然而現在輸出年額仍有二千萬圓之譜。另一時頗引起世界之注意於是各國羣起防遏以致近年輸出銳減,不但輸入已無而且能有四百萬圓之輸出又日本之橡皮鞋輸出特不但輸入已無而且能有四百萬圓之輸出又日本之橡皮鞋輸出特別。

ニオナ

歸失敗。自昭和九年六月英荷間成立限制供給之協定後市價始稍憑栽培 原料橡皮在世界中已成爲生產過剩之代表商品迭次減產之企圖, 俱

力焉偷無此消費之增加縱使限制供給亦未必有此好結果也。

業者漸有復蘇之象而他方面世界經濟之回復美國等之消費增加

之發展即日本亦已開始作大量之生產販賣其製品於市場矣現在所出者多為手套自來水筆管及橡皮線之類。 馬來之乳漿輸出量者以生橡皮換算之約爲一萬二三千公噸(大部分輸往美國)與橡皮總消费量相較爲數 生橡皮」近年直接利用原漿製造用品之工業逐漸萌芽美國已有相當 所謂「植物乳漿」 (Latox) 者即橡樹所出之漿若凝固乾燥之便成

雖少但將來大有發展之希望

袭 247 日本之様皮鞋輸出 千壁) (單位

小亦與有

昭和8 昭和9 2 077 5 305 44 482 2 906 590 3 616 33 652 2 306 54 681 40 164

根據日本標皮工業總聯合會之

調査。

二六七

可塑物」工業之內除橡皮工業外尚有「假象牙」(Colluloid)亦名假玳瑁與「電木」 四四四 可塑物(Plastics)之工業

本中小工場甚多發展更易。

有尚在實驗室之中者將來此種工業均有大發展之希望尤以日

工業等橡皮工業已詳前章茲再就其餘者詳述之此等「可塑物」之中惟假象牙已工業化其餘有漸趨發展者

(Bakelite)

且比美國多至八成有壓倒各國之勢昭和八年之世界生產額約 為二萬五千公噸其中日本產占八千九百公噸合世界全產額三 假象牙〕日本假象牙之產額二三年以前已居第一位最近

英國(二千二百四十公噸)法國(千九百五十公噸)等昭和

九年日本產額更有增加(九千六百公噸)「大日本養璐路會 二 可稱為世界中之最大者其產額占全國產額約六成左右此

五%之譜其次爲美國(五千三百公噸)德國(四千七百公噸)

表 248	日本之假	条牙及其	製品之產物	<b>§</b>
	昭和5	昭和6	昭和7	昭和8
原(數量…	公噸 4 200 千圓	公噸 4 860 千圓	公噸 5 701 千圓	公噸 8 894 干圓
(金額…	8 030 千圓 1 757	7 801 千圓 861	千圓 7 975 千圓 1 041	16 675 千圓 2 629
製品(玩具… 金)其他… 金)計	365 2 194 4 316	394 1 348 2 603	1 057 2 145 4 243	1 503 3 396 7 528

、規模工場,家庭工業計之,昭和八年約二千 五百萬圓,九年則爲二千九百萬圓。



圓比之二三年前超出三倍之多現在世界中殆多處皆有日本製之假象

日本假象牙原料及其製品之輸出額昭和九年達一千四百五十萬

和九年〉在國際市場上足爲日本之勁敵者惟德國該國之輸出量與 牙輸出之總重量雖尚未判明只就原料計之已有千八百零四公噸(昭

製料

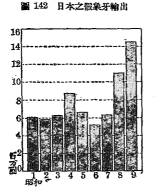
殘餘之屑製之屬於另一種之小企業不列在本企業之內。

外複製品之產額昭和九年尚有千五百公噸此種複製品係利用加工時

在之輸出量依然比日本多(德國輸出量所以多於其生產額者實由 計 的六千公噸值三千九百萬馬克最近雖有受日本品壓迫之勢但現

複製之假象牙及製品之附屬物如玩具之五金刷類之毛等亦算在內

日本樟腦之豐富及生產費之低廉(各種製品之加工多由小工場或 假象牙係用棉花火藥(卽硝化棉)與樟腦溶解於酒精中製之,



四四 可塑物之工業 以促輸出之發展遂使日本之假象牙工業今日嚴然居於世界首位德 家庭工業承辦)皆足爲促進斯業發達之主因此外匯率之跌落亦足

二六九

		(單位	千圓)		
	原料	玩具	梳	其他 製品	計
昭和5 ,, ,,6 ,, ,,7 ,, ,,8 ,, ,,9	299 505 876 2 363 3 304	4 423 3 041 2 528 3 178 3 708	632 763 1 468 3 110 4 261	1 268 921 1 494 2 347 3 223	6 622 5 230 6 366 10 998 14 496

根據大藏者貿易月表。

作電氣開關電燈泡座(Socket) (Phenol formalin) 等名稱可

成樹脂」「石碳酸樹脂」(Phe-

國之假象牙其原料概用人造樟腦美國則天然樟腦與人造樟腦兩者倂用。 又假象牙之製造與火雞只差毫釐此種工場一至戰時轉變爲火藥廠甚

故自國防上之見地觀之斯業亦殊堪重視者也。

〔電木〕(Bakelite)電木之名稱甚多有「萬年漆器」

「人造樹脂」「合

易,

nol resin): 『石碳酸佛馬林』 金額 千圓

106 896

204

549 377 307

268 2 019

"

不傳電故其用途日益擴充叉人造絲紡機用之收納箱(Pot)從前皆用鋼鐵為之分量過重旋轉遲緩不適於用, 現在日本電木之小工場大增確實產額雖不得而知估計年產大約有二千公噸左右(約億五百萬圓)美國

1140

Ħ 本 区 力 圆 解

之用因其質輕而堅外觀美麗又 機器附屬品食器雜器及文具等 表 250 日本之電木產額 數量 公噸 101 272 13 昭和 4

> 5 22

,,

,,

**

根據工場統計表。

276

338

131

104

近年則一律改用電木矣。

之產额比日本多數倍約有九千公噸德國現在產額亦比日本略多但日本產額現日有增加不久必能凌駕於德

國。

電木之主原料為木油精(Cresol) 或用石碳酸與「佛馬林」(Formalin) 亦可加以木粉郎可製得電木

以上原料日本皆有日本「木油精」之消費於電木者約合總供給量之五〇%「佛馬林」爲三〇%石碳酸爲 二〇%云電木可在小規模之工場製造與日本之經濟情形頗為適合將來大有發展之望

品容器使用日本電木之情形推之足見輸出額並不在少又液狀電木可作漆料之用。 日本電木現亦有相當輸出祇因貿易統計表未將電木製品另行揭記故其輸出額不得而知然由法國化妝 〔其他之可塑物〕(1)「乾酪(Casein)角質物」即採取牛乳之乾酪以「佛馬林」使其硬化者如洋傘柄,

洋服鈕扣等類皆係用此物製之因其為專利品故生產只限於一社(卽「大日本賽璐珞會社」)年產約有四 五百公噸不及德國四分之一(德國年產有二千公噸)

二三公司在準備製造中。 (2)「醋酸纖維素縮合物」普通稱為不燃之假象牙現在此物之世界市場為德國所獨占日本目下亦有

(3)「尿素合成樹脂」即所謂安全玻璃是也近來日本有二三公司已開始實行試驗工業

「可塑物」工業除以上所舉之外尙有「克馬林(Coumarine)樹脂」「維尼爾樹脂 (Vinyl resin) 」

等今後之新出現者更不知有多少日本對此新製品但能捷足先登決不至落在外國之後。

可塑物之工業

# 油脂

重大之意義日本之油脂資源有二一為近海之豐富魚類 ( Glycerine)更可由「甘油」而製成火藥在國防上亦含有 即皮革之模造品)等之重要原料油 脂 叉 可 製「甘油」 油脂不但為食用上必需之物且能作胰皂漆料人造皮革 一爲

滿洲之大豆。

(動物性油)所謂動物性油卽獸脂與魚油之類獸脂中最

油與鯨魚日本國產甚富內地每年產額約有七萬一千公頓此

外尚有朝鮮產之四萬一千公噸及樺太產之四千公噸合計達

千餘公噸且品質甚劣不適於用每年所需之一萬一千公噸皆 重要者為牛油與猪油牛油多供製胰皂之用日本國產不過三

由澳洲輸入猪油殆專限於食用日本需要不多故輸入亦無魚

	7	植物油		魚	魚油及鯨油			動物油脂	
	生產	輸出	輸入	生產	輸出	移入	生產	輸入	
大正 5 ,,,,, 10 昭和 1	27.11 33.16 44.08	4.68 1.18 4.49	0.67 1.50 0.76	1.38 1.26 3.41	3.39 0.25 9.36	***	•••	1.48 5.27 6.78	
" " 5 " " 6 " " 7 " " 8	34.01 29.14 31.79 44.02	9,46 4,07 4,12 7,16 11,03	0.88 0.93 1.22 1.86 1.59	3.40 2.48 4.12 6.95	7.96 1.94 3.28 2.53 3.30	2.73 1.46 1.21 1.19 1.20	1.46 1.07 0.86 1.68	4.27 2.78 2.70 3.58 *3.38	
數量 (昭和 8)	干公噸 121.8	千公噸 17.9	千公噸 2.6	千公噸 70.6	干公噸 17.2	千公噸 11.0	千公噸 3.2	干公噸 11.3	

根據商工者統計表及工場統計表。並大藏者及朝鮮各貿易表。植物中不含 木蠟。動物油中蠶蛹油。有 *記號者專指牛脂。

二十三

出亦盛昭和九年由內地輸出之魚油一之魚油生產國因此日本魚油之輸十一萬六千公噸之多可稱為世界第

表 253 日本之油脂生産及輸出入 (昭和8年)

	生產	金額(	單位百	萬圓)
	數量	生產	輸出	輸入
	千公埔	Ţ		ļ,
大豆油…		13.12	0.34	
<b>菜油•••••</b>		10.12	2.25	
白蘇子油	11.4	5.52	3.53	
亞威仁油	8.8	3.78	0.21	
棉子油・		2.73	0.00	1.07
芝麻油…	5.9	2.66	***	•••
椰子油…	8.8	2.66	0.04	١ ٠,٠٠ ا
落花生油	1.0	0.39	•••	
其他		3.00	0.79	0.79
植物油計	***	44.02	7.16	1.88
木臘	4.2	1.44	1.14	
飆油	54.4	4.80		
紫鮫油…	4.7	0.45		!
其他	7.2	1.26		
魚油計…	66.3	6.51	2.40	1111
鯨油	4.3	0.44	0.13	
黑水江口	T.0	0.21	0.10	
牛油	2.5	•••	•••	3.41
猪油	0.8	•••	•••	0.00
獻脂計…	3.2	***	•••	3.41
重蛹油…	0.4	***	•••	
!				

根據農林者及商工者之各統計表及 大羰者之貿易月表。

表 252 日本之採油原料輸入 (單位 千公噸)

昭和8	昭和 9	9年 金額			
97.9	95.0	百萬圓 4.7			
	20.0	#.1			
21.1	48.1	5.6			
21.3	20.5	3.0			
68.7	60.6	3.0			
21.4	19.7	2.9			
19.9	19.5	2.5			
6.2	11.0	1.0			
13.5	17.9	1.0			
8.4	14.7	1.5			
207.8	237.8	25.3			
434.6	547.7	41.0			
	27.3 21.1 21.3 68.7 21.4 19.9 6.2 13.5 8.4 207.8	21.1 48.1 21.3 20.5 68.7 60.6 21.4 19.7 19.9 19.5 6.2 11.0 13.5 17.9 8.4 14.7			

根據大藏者貿易月表。上部輸入之外,每年由南洋輸入之哪 子乾虧百萬圓,由朝鮮移入 之採油種子約十萬圓。輸入之 大豆有一牛供採油用。

及鯨油約爲二萬一千公噸(值三百 Ħ 本 國 力 闓

解

之魚油及鯨油約 三十萬圓)硬化油約二萬四千公噸 値 |五百萬圓 ) ( 由朝鮮移入內 萬一千公噸

最 曲

約略估計如左。

重種 量子

百分率 全 之

三〇五

中實際可採之油量亦因採油方法而大不相同

探油用種子所含之油量因品種而逈異又其

年前大爲減少。 日本之魚油除特殊用途及輸

銷國(歐美)之防遏故輸出額比數 近內地之需要逐漸加增且受主要運

外殆全部用以製造「硬化油」

欲用 硬

魚油製胰皂或製甘油非先製成

表 254 日本之加工油需給(單位千公噸)

	昭和7		昭和8			
	生產	輸出	輸入	生產	輸出	輸入
硬化油····································	50.1	21.1	0.2	61.5	23,4	0.1
oil) ····································	8.2 2.5 0.9	=	_	8.1 1.7 0.8	_	_
油酸(Oleic acid)… 硬脂(Stearic acid)	$\begin{array}{c} 0.9 \\ 4.3 \end{array}$	0.0 0.3	0.3 0.3	0.8 6.8	0.0	$0.2 \\ 0.2$

根據工場統計表,及畜產提要。

之品質以壓摧法爲優 兩種用抽出法雖可多得油但須加熱故製品

良。

植物性油」日本所產之植物性

硬 化

油

工業之技術現在甚為優

化油」

除去其臭氣及雜質不可日本

禮祭花戲椰棉蓖白芝亞油大 櫚生欖子子麻蘇麻麻菜豆 核 乾 子 核 核 採油方法有壓**搾**奧抽出 </ >
用石油精等為溶

九00

===

八九六 五〇〇

圖 144 世界之棉子及亞麻子產額 (昭和8年)



職內以大豆油與菜油為 最主要其他各種之植物 過之出超(昭和九年) 圓之出超(昭和九年)

圖 145 日本之硬化油用途別 (昭和9年)

二七五

四五 油脂



表 255 世界之主要採油原料產額 (單位 干公噸)

·		昭和7	昭和8
油菜子	日本 英印 1) 波蘭 中國 計(其他在內)	91 1 041 23 12 1 231	88 1 064 28 17 1 260
棉子	美國 英印 中國 蘇俄 埃及 巴西 計(其他在內)	5 245 1 968 1 142 838 454 349 10 651	5 264 2 101 1 377 871 799 634 11 904
亞麻子	阿根廷····································	1 575 800 423 296 3 320	1 440 780 413 176 3 030
大麻子	【蘇俄 羅馬尼亞 計(其他在內)	280 19 329	280 19 331
芝麻子	日本····································	3.5 560 32 22 730	3.9 544 33 40
2)椰子乾核	荷印   非律賓   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	502 319 129 118 1 332	*** *** *** ***
3) 棕櫚	奈機利亞 開果(注) 四非洲(注) 荷印 計(其他在內)	258 65 47 93 561	*** *** *** ***
橄榄	「西班牙····································	1 836 1 299 289	1 647 1 174 558

根據國際農事統計。 1)含芥子。2)含椰子油(換算為椰子 乾核)。3)含棕潤油(換算為棕櫚)。 *鶯輸出。

B

約達二千五百萬圓者加入大豆計算(大豆充採油用者約占輸入額之半)當為四千五百萬圓至於國產採油

(以上係昭和八年之產額)尚有南洋各島之椰子乾核約百萬圓(一萬公噸)合計不過一千三百八十一萬 0.12 0.11 0.10 0.10 根據工場統計表及大藏省貿易月表。

亞麻敷收世界油價騰貴供給不足之故輸出數量比之前年約多七成。 達需要額之四分之三 圓僅有需要額四分之一但滿洲之輸入若亦視作自給則日本之自給額約 昭和九年日本植物油之輸出特多此因美國棉子生產激減及阿根廷 日本之胰皂需給 (單位·百萬圓) 輸出 輸入

之油脂政策非以滿洲大豆為目標不可此外尚有天賜之豐富魚油可硬化之以補動物性及植物性油脂之不足。 椰子乾核與大豆但日本勢力範圍內之椰子乾核產額極為有限將來日本

世界市場已由美國執其牛耳亞麻之世界商權又為英國所握所剩者惟有

世界植物油脂原料產量最多者爲棉子大豆亞麻椰子乾核等棉子之

表 256

6789

輸出有三百五十萬圓輸入僅十萬圓而已日本製胰用之油脂類總額約近九萬公噸其中「硬化油」占過半 (胰皂與甘油)日本製胰工業除應付國內之需要外尙有些少輸出之餘力每年產額有三千七百七十萬圓,

日本最近之甘油需要額年約八千公噸其中有九成以上出產於內地及朝鮮昭和九年之輸入額不過六百

原料除油菜子一千一百六十萬圓(約七十三萬石)芝麻七十八萬圓(三萬四千石)亞麻子四十三萬圓外, 生產  $\begin{array}{c} 0.21 \\ 0.33 \\ 0.19 \end{array}$ 1.21 2.22 1.65大正 3 4.9910 1 23.86 33.91

0.69 1.20 3.20 3.54

29.90 32.34 37.69

年以製造甘油爲主目的之油脂分解工業亦頗發達其副產物之脂肪酸多充作製胰之原料。 五十公噸而已甘油為製造化妝品醫藥炸藥(Dynamito)火藥等之原料大部分屬於製胰工場之副產物但近

# 表 257 世界之硫酸產額

(昭和7年)(單位 千公噸)

日本	1 686 3 992
秦國····································	1 494 1 275 960 899
蘇俄·················· 西班牙············ 其他·······	792 704 1 077
計	12 879

根據德國統計年鑒附錄及其他資 料。一律換算為波美(Baumé, 化 學工業上之比重單位)50 度時之 重量。

表 258 日本之酸類產額 (單位 干公噸)

	昭和7	昭和8
<ul><li></li></ul>	1 171 53 102 7	1 403 21 180 9
鹽酸 {合成	24 22	<b>3</b> 5 <b>3</b> 3
確 確 就 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	33 2	53 3
<b>合成</b> 醋酸₹	4	6
【其他	0.1	0.5

根據商工省工場統計表。

下。

(薬品)一

若干倍昭和八年之日本醫樂產額約三千一百萬圓九散樂劑約四千五百萬圓而工業樂品則爲二億五百萬圓。

一般人所接近者多為醫藥與丸散藥劑其實工業用之藥品其產額及需要比諸醫藥等更不知多至

化學工業之範圍甚廣茲擬於以前各章業經特別說明者之外專就藥品染料顏料漆料香料等概括說明如

圖 148 世界之號酸產額(昭和7年)



九散 以上合計其重複之處必多又此 貿 類, **若亦加入計算**(尤其是丸散 丽 (易除肥) 計乃就職工五人以上之工 言其職工五人以下之小工場, 則產額當不止此藥品 (樂劑之原料多為醫藥若將 料及油 脂類 外昭和 類

日本之藥品生產及輸出入 百萬圓)(油脂及肥料除外) (單位

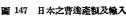
九

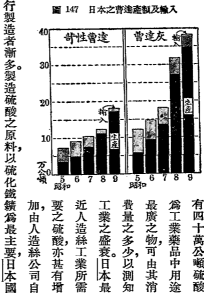
昭和7 昭和8 昭和9 23.8 30.9 37.8 44.7 ••• 205.1 140.9 40.7 酸類 1) 28.6 ••• 20.9 曹達類 2) 49.6 ••• 生產 33.6 壓縮瓦斯 31.4 ٠٠. 12.8 16.5 ... 3.94.6 3.0 ••• 2.0 ••• 39.1 59.3 ... 其他……… 8.3 15.5 ••• 56.7 52.0 57.8 曹達類 2) · · 樹脂類 3) · · 單寧酸材料 · · 4.8 8.1 6.7 5.3 5.7 4.2 輸入 2.2 5.0 5.1 黑油生成品 3.8  $\frac{4.6}{32.7}$ 3.6 35.2 其他..... 30.4 3.4 1.0 火藥類. 4.7 28.9 32.7 16.8 硫黄...... 酸類 1) ....  $\frac{2.9}{1.0}$ 2.4 1.4 0.8 0.9 輸出 曹達類 2) … 24.6 14.5 24.5 其他……… 火藥類…… 0.1 1,1 1.0

根據工場統計表及大藏省貿易月表。 1) 硫酸,鹽酸,硝酸。2)曹達灰,天然曹達, 苛性曹達,重炭酸曹達。3)蟲膠(Shellac), 松脂及其他樹脂。有 * 記號者含其他。

樂品之酸類日本生產早已發達不但輸入已無且有若干之輸出日本之 年之輸出約三千萬圓輸入約五千八百萬圓有千八百萬圓之入超工業 硫 產 Baume 額 酸 中約有八成,由肥料公司之附設工場自製自用在市場上販賣者, 產 額, 昭 之化 比學 和 八 重工 . 年有百九十萬公噸 ( 其比重概換算為五十 「 波美 單業 位上 現在產額僅在美國之次列於世界第二位其

二七九





費量之多少以測

由

有四 最廣之物可 為工業藥品 口十萬公噸³ 中用途 其消

硫

酸

差額

147.5 181.2

318.5

383.1

90.1 101.1

118.3 169.2

41.5

44.6 57.7 **63.0** 

ニス〇

人造絲公司

加,

由

要之硫酸亦甚有 近人造絲工業所需 工業之盛衰日本

內此鑛甚爲豐富。

表 260 日本之曹達及源白粉需給

最 知

日本最近之鹽酸產量年約五萬五千公噸比之昭和初年約增二倍近年用合成法製成之鹽酸尤多、合成 (單位 干公噸) 輸出 输入 生產 昭和 54.3 46.4 46.4 37.1 6... 7... 8... 93.2 134.8 曹達灰 272.1 346.0 ğ., 48.5 75.1 110.941.6 28.2 12.5 0.0 2.2 5.1 12.3 7... 8... ğ 171.6 9.9 3.5 45.0 47.5 2.9 3.4 4.2 7.. 漂白粉 8.. 61.1 67.2 9..

根據工場統計表及外國貿易。

法製成之鹽酸年約三萬公噸利用電解曹達工業之副產氣氣製之 合成法之簽達使然最近產額中約有九成五分以合成法製成之以前製造硝酸係用智利硝石與硫酸相作用而 日本近年各種酸類之增產以硝酸為最激最近產額年有三萬七千公順比之昭和

初年約增五倍此

心亦 由於

%,

一苛性曹達」之仰給於轍入者約占需要額之四三%今日兩者之

年之產額雖在日德以下但相差亦無幾

261 各國之合成染料產額

(單位 干公噸)					
	昭和6	昭和7	昭和8		
日本	9.7	14.0	15.8		
德美英法瑞意蘇 德美英法瑞意蘇	67.0 37.9 22.1 13.0 9.4 5.2 16.8	32.3 22.4  6.0 23.8	45.8 24.0  6.2		

根據德國統計年鑑。

以上鹽酸硝酸醋酸三者之生產日本亦極發達現在僅比美國稍

成以上係用合成法製成者。

遜列於世界第二位。

統計然由大勢推測之當以美國為第一其次為英德二國日本昭和 日已成為世界有數之曹達工業國最近之世界曹達產額雖無明確之 數年以前日本之鹼類工業甚為不振最近則有極顯著之躍進今

昭和四年之頃「曹達灰」之仰給於輸入者約占需要額之六四 九 各國之合成染料產額 圖 148 (昭和6年)



둧

其次則用爲染料與假象牙之原料此外用途尙廣不勝枚舉。 化而成硝酸此即所謂合成法是也硝酸之用途以製造爆發物爲第 成今則概藉空中氮之固定使生「阿莫尼亞」再由「阿莫尼亞」酸 碳化石灰製造醋酸之合成法甚為發達最近年產七千公噸之內有九 醋酸之製造以前概用醋酸石灰(由木材乾溜而得者)今則用

需要額俱比當時增加二倍然而已完日本國力 國解

全達到國產自給之程度不但如是且

鹽酸方面者極為有限以致餘剩之氣產之綠氣利用於製造漂白粉及合成產之綠氣利用於製造漂白粉及合成產之綠氣利用於製造漂白粉及合成產之綠氣利用於製造漂白粉及合成

曹塗此法太遵今日已不復用其实黑灰以水浸之再將其浸出液资成關法係用芒硝石灰煤炭三者烧成

# 表 262 日本之合成染料需給

(單位 公噸)

氣(氣氣爲猛毒瓦斯)無法處置礙

		生產	輸出	<b>输入</b>	差額
大正 "" 昭和 " " " "	5 10 1 5 6 7 8	1 205 6 916 9 505 9 812 9 656 14 043 15 973	323 2 530 474 2 085 2 011 4 521 6 125	324 3 517 3 280 1 698 1 998 1 976 972	1 304 7 903 12 311 9 425 9 643 11 496 10 820
"" 8 年金額 9 年金額	9	百萬個 22.1 ···	6 421 百萬圓 2.9 4.3	1 104 百萬圓 8.1 9.1	百萬圓 27.3

生產根據日本染料會社調查。輸入根據大藏者貿易月表

法係用食鹽液使吸收阿莫尼亞瓦適用今日最適行者則爲阿莫尼亞

遠理·不能為大量之生產故亦 不甚 文已經遙過因其餘剩之氣氣無法 為苛性曹達與氣氣之法此法在本為電解法即將食鹽液用電氣分解

有望云。

言(現在日本苛性曹達之需要大半

結果亦足以促成斯業之發達更不待

苛性曹達之人造絲工業兩者躍進之

方面使用曹達灰之玻璃工業及使用

改用阿莫尼亞法故有今日心繁盛一

及斯業之發展近年之曹違工場已多

曹達工業之發達

製造曹達之最古方法爲盧勃

人用於· 人造絲工

使

製造曹達類之工

昭和8

12.39

6.00

0.96

1.19

3.33 23.87

6.26

1.97

 $\tilde{1}.12$  $\hat{2}.13$ 

6.49

3.61

7.17 28.75

 $0.28 \\ 2.70 \\ 0.37$ 

0.06

1.54

0.46

0.18

1.83

1.35

0.43

**其原料總不能** 用何種 方法而 離 開 食

業,

無

論

日本之漆料及顏料之生產 (單位 百萬圓)

及輸出入 昭和7 9.72 4.461.12 0.98 1.56 17.84 生產 4.421.86 0.73 1.66 5.38 2.98 5.41 22.440.222.04 0.60 0.07 1.00 氧化钴-0.35 0.33 0.230.75 0.65 輸出 0.55 0.47

對於如何改良關東州鹽之品質及增加生產之法正在研究中。 東州及青島運來其中以非洲鹽為最佳惟路途遼遠 ·蓮費昂貴不甚合算將來非改變方針不可。目下各關係

原料鹽主由非洲東岸,

發達亦遲今日所用之 價之鹽故曹達工業之 鹽日本因缺少優良廉

表 263

面,

分仍不能不仰給於輸入、國內產額約 等黑油分溜生成品為黑油製成染料藥品等之半成原料品近年日本斯業亦大進大部分均能 餘攝影墨水 旧本之輸入藥品中占全額較多者為黑油(Coaltan)分溜生成品各種單寧酸材料, (Ink) 等之應用範圍亦廣此種材料概為植物之樹皮或「越幾斯」(Extract)(採自樹皮之液 萬公噸輸入約四千公噸)各種單寧酸材料用於製革方面 松脂

虚膠 自製惟 0.12 (Shellac) 根據工場統計表及大藏會貿易月表。 尚有 者最多其 1)其他漆料及顏料之輸入約有二百 小部 萬圓。2)其他漆料及顏料輸出約有百 萬圓乃至三百萬圓。

72  $\Rightarrow$ 

其他之化學工變

# 計)(但「沒食子」「五倍子」之類則為養生物)日本此等植物甚少其輸入隨製革事業之發展而加增近年已於台灣方物甚少其輸入院製革事業之發展而加增近年已於台灣方個其品質不佳工業上用者主由美國供給美國墨西哥灣各但其品質不佳工業上用者主由美國供給美國墨西哥灣各個其品質不佳工業上用者主由美國供給美國墨西哥灣各產之樹脂可作洋漆(Varnish)及其他漆料之原料產之樹脂可作洋漆(Varnish)及其他漆料之原料產之樹脂可作洋漆(Varnish)及其他漆料之原料產之樹脂可作洋漆(Varnish)及其他漆料之原料產之樹脂可作洋漆(Varnish)及其他漆料之原料產之樹脂可作洋漆(Varnish)及其他漆料之原料。

# 表 264 日本之香料產額

(昭和8年)

	原料	公噸	千圓
龍騰(Borneol)·······		12.0	50.
西內阿爾 (Cineol)	台油	300.0	450.
沙夫羅爾(Safrol)	赤油	300.0	450.
	黑油	12.0	100.
帖耳皮內阿爾(Terpineol) ········	赤油	20.0	30.
普羅姆斯梯羅爾 (Promstyrol …	黑油	3.0	45.
人造利那魯爾(Linalol Acetate)		25.0	200.
	西託羅內拉油 (Citronella		
	oil)	15.0	120.
伊阿諾恩(Ionone)··································	檸檬草油(Lemongrass oil)	10.0	130.
ro-oxi-Citronellal)	西託羅內拉油	5.0	100.
苦馬林 (Cumarin)······	黑油	6.0	120.
華尼林精 (Vanillin)	赤油	5.0	125.
其他			600.
合計	ļ		2520

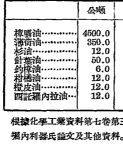
化學工業有密接之關係一朝有事之際即可轉變為爆藥火藥毒瓦斯等之製造所故由國防之見地觀之斯業亦 **發給獎勵金以促其發展故最近時有新製品之出現不久必能達到完全自給之域又染料工業與其他一般藥物** 

甚有重視之價值。

圓(主由中國及印度輸入)近年農林省對於漆樹之栽培亦發獎勵 樹脂漆料」等亦完全可以自給白漆之輸出約有二百萬圓之譜惟天然漆之產額比往年減少輸入約達三百萬 、漆料及顔料コ洋漆白漆(Paint) 類卽各種之特殊漆料或新漆料之「硝化棉漆料」(Lacker)及「合成 千周 16.0 45.0 33.0 30.0 25.0

約三千公噸左右美國之總生產額約十一萬公噸)又「無鉛白粉」原料之「氧化醬」(Titanium oxide) 亦利用天然瓦斯製造「煤黑」美國貨之輸入有相當之減少〈日本「煤黑」需要領年約五千公噸國內產額, 青色顏料之「氧化鈷」(Cobalt oxide) 則須仰給於輸入近年日本 礬之類國產亦足資應付惟黑色顏料之「煤黑」(Carbon black)與 金以助其成惟農民對此因荒廢日久技術不嫻熟雖有利可圖而振奧 但其原料之鉛與鋅仍須仰給於輸入)亦色顏料如「光明丹」絳 白色顏料如「鋅華」「鉛白」「硫酸銀」之類大抵均能自給 表 265 日本之精油產額 (昭和8年)

則甚困難。



四六

其他之化學工業

解

Ħ

業用之錯現在有若干之國產)又最近「利託碰」(Lithopone 與硫酸鋅之混合物)之製造亦甚發達。 日本不產此物每年輸入約三百公噸(值四十餘萬圓)最近計劃將東北地方之砂鐵作為原鑛以製造之(工

油與黑油系二種天然精油中更須在國內加工者亦有之。 料近年始漸發達最近年產有三十餘萬圓之譜其他由天然植物採得者不過二十萬圓而已輸入香料有天然精 **歐戰之後樟腦油之加工工業日益發展現在國產香料二百五十萬圓中二百萬圓屬於樟腦油系至黑油系之香** 香料〕日本之香料需要額年約五百萬圓其中有一半仰給於輸入日本香料以前殆全部皆由外國輸入自

各種天然香料產額約有一萬公噸其中以樟腦油為最(四千五百公噸)雄刈萱油( Citronella oil ) 次之 料皆可由樟腦油中採出目下所利用者尚不過全額之一極少部分將來必可隨研究之進步而益臻廣大世界之 價格之必要對其副產物之樟腦油設法利用之結果也從前此物不過供滅臭之用今則玫瑰紫羅蘭及其他之香 于七百公噸)薄荷油又次之(九百公噸)樟腦油已為日本所獨占此外且有薄荷油三百五十公噸之生產 日本之香料工業目下不能不以樟腦油系統為中心此乃日本天然樟腦與德國人造樟腦在競爭上有減低

世界香料原料幾有一半出產於日本今後若能努力邁進必有成為世界第一香料國之可能性日本地形南北長

用於飲食物及煙草一成五分使用於製胰 而多高山植物之種類甚多若善於利用原料當用之不竭日本之香料用途約有一半使用於化粧品二成五分使

# 四七 輸出之特產品

不過此五種輸出額較多販路較廣在他章無說述之機會特概 括於此而 本章擬總括樟腦薄荷除蟲菊木蠟石花菜五種述之僅此五種物品原不得謂日本輸出之特產品已盡於是 Ë,

樟 腦〕樟腦除日本之外中國亦有若干出產紙因中國

甚多日本幾有難以應付之勢但歐戰之後德國有人造樟腦之 象牙工業勃與以來樟腦之需要頓增一時各國 日本獨占樟腦之往昔用途祇以香料藥品及除蟲劑為限, 樟樹散生於各地交通不便難於採取現在又因內亂天災等之 孫每年無一定之生產額遂致樟腦在世界之地位不得不讓 向日本訂 講者 白假

> 表 266 日本內地之障腦

根據商工書統計表,及大藏者台灣貿易月表。 生產年次由是年四月至翌年三月爲一個年。

七 輸出之特產品

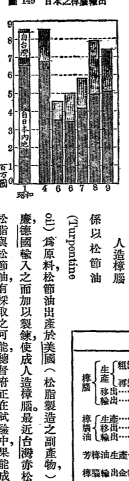
14

發明日本樟腦遂受壓迫幸最近受匯率跌落之賜輸出又復增

ニスス

В

最近之日本樟腦產額內地為二千七百公頓台灣為二千



(Turpentine

千公噸最近國際市場人造樟腦反有受天然樟腦壓迫之勢。 同年之德國人造樟腦輸出額約二千公噸比日本輸出額少一 約為三千公噸(值五百九十萬圓)占日本全產額之五成弱。 六成人造樟腦占四成昨年日本樟腦之輸出內地與台灣合計 之產出(其中德國產約占三千公噸)兩者相比天然樟腦占 七八百公噸之譜至世界之人造樟腦最近每年約有四千公噸 四百公噸合計爲五千二百公噸本年台灣又有增產當達五千

人造樟腦

## 臺灣之樟腦 丧 267

(單位 公噸)

	昭和6	昭和7	昭和8	昭和9
「 _生 「粗製	917	•••		
度	1 468 403 954	488 938	 606 1 757	າ 1 133 1 22ປ
樟 {生產····································	2 539 3 263 • 2	3 781 38	2 424 7	2 594 0
芳樟油生產 樟腦輸出金額	3 411 千圓 1 949	千圓 1 548	···· 千圓 2 963	… 千圓 2 382

根據台灣總督府統計會及其貿易月表。 記號者為棒腦油及芳棒油之複製品。

松脂與松節油有採取之可能總督府正在試驗中果能成功則日 廉德國輸入之而加以製鍊使成人造樟腦最近台灣亦松所生之

價格低



亦有出產但外 荷中國與歐洲 (薄荷)菠

本亦可 八造樟腦之製 從事於

表 268 日本之薄荷需給 公頓) (單位

昭和7 昭和S 昭和日 41 577 32 449 63 799 281 215 薄荷 257 306 318 136 153 155 90 37 56 210 326 289 313 325 115 105 97 90 80 63 91 97 92 千圓 690 子圓 284 千圓 4 557 217 158 94 2 007 1 838 1 260

根據工場統計表及大藏者貿易年表。 生產爲職工五人以上工場之產額,五人以下者 亦有相當生產,但其數目不明。

疑而取其腦分斯時所得之油質即薄荷油是也日本薄荷之輸出幾遍於全世界薄荷亦有人造者惟尚未至脅及

24 七

輸出之特產品

世界產額估計有九百公順。 成之薄荷腦故在世界上能占獨步之地位薄荷油之 能成腦惟日本之薄荷油可由其中採取四成乃至五

爲多否則若與輸出領相較殊覺矛盾是以日本最近之薄荷腦及薄荷油之產額每年當各爲三百五十公噸之譜。 將薄荷葉晾乾後蒸溜之可得一成乃至二成之原油(取下油) 第二六八表中之日本薄荷製造額係就職工五人以上之精製工場調查而

二八九

此本屬農家之工作由輸出商人收買使冷

:得者全國之實在產額必較表中

天然品之贩路耳。

除蟲菊)日本之除蟲菊在明治 中葉 始 由 歐洲 移來種植今日已成為世界第

為南斯拉夫然其產額尚不及日本八

昭和9

7 447

791

995

803

粉末(殺蟲粉)線香(滅蚊線香 分之一輸出種類分為乾花(除蟲菊)

昭和S

7 809

6 350 5 500

761

657

日本之除蟲菊生產及輸出

表 269

十萬圓

昭和

九年)

除蟲菊多運往

三種此三者之輸出額合計爲九百

(單位 千回) 昭和7

3 730 4 752 4 349

多銷售於東洋與南洋各國。

西洋各國銷售殺蟲粉及滅蚊線香則

根據農林省統計表及大藏省貿易月表。

520

562

## 表 270 日本之石花菜生產及輸出

(單位 干圓) 昭和7 昭和8 昭和9 1 616 1 784 ٠٠. 320 312 325 3 883 3 199 4 719 3 215 4 124 3 166 石花菜 537 675 480 532 480 538 459 648 448 根據農林省統計表及大穀省貿易月表。

培養基等之用細菌培養基之利用亦爲日本人所發明。

蠶絲之歷史尤古今日之販路已遍及世界各國用途除糕餅之外尚可充織物之漿糊罐頭食料之防腐劑細菌之

品(二百六十餘年前已有此物)且爲特產品。

最

初  $\dot{}$ 

徳川

中期)

運銷於中國當時設有石花菜股份之制度比

花粉之凍疑乾燥者屬於日本之發明

.石花菜)石花菜亦名洋粉卽涼

位之生產國。

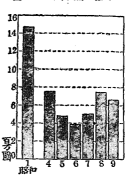
歐之最大產

地,

圖 152 日本之石花菜輸出 (昭和9年)



## 圖 151 日本之海荷輸出



蠟爲日本蠟就其化學

上性質言之屬於高熔

產最近年產不過三千 以前有相當多量之生 爲日本蠟燭之原料故

〔木蠟〕外國稱木

改良多不從事研究惟有希望日本科學者作一番之努力耳

充之惟其製造法依然無進步此種特產品外國人對其製造法之

石花菜之原料日本內地產不敷供給每年多由朝鮮移入補

表 271 日本之木螺生產及輸出

之實中可採取之木蠟 點之脂肪油由櫨或漆

內用途甚少產額中有七八成輸出於歐美各國及世界各地外國 製造寺院用之大型蠟燭及胰皂多以此為原料又潤澤皮革時亦 五百公噸左右現在國

	生 產 額		輸出額		
	公噸	千圓	公噸	干圆	
昭和 4 2 2 2 6 2 2 2 6 2 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 8	2 287 3 588 3 709 3 785 4 208	1 498 1 809 1 294 1 250 1 440	2 641 2 569 2 414 3 113 2 811 3 176	2 255 1 871 1 155 1 177 1 139 1 258	

輸出額根據大藏者外國貿易月表。 **生產額根據工場統計表(職工五人以上** 工場之生產額調查)。

二九二

可代替蜜蠟使用。

日本國力圖解

以上五種之輸出總計約二千八百萬圓爲數雖不多但確屬日本獨特之生產品此並非因工業技術之優秀

而取得世界之販路實完全出於氣候風土之天賜現在科學日有進步各種代用品出現之後其販路自不免大受

壓迫將來非努力改善製造研究種種之新用途不可世人往往因其為舊有產品而忽視之殊堪遺憾者也。

## 四八 商業

各部門之活動各章已經言之此處僅概括述之並補及他章遺漏之項而已。 類亦過半在市場販賣至於蠶繭其生產完全以販賣為目的由此觀之無論何種生產大抵皆帶有商業性質關於 今日一切之產業皆以市場為目標而從事於商品之生產惟農家之生產有幾分屬於自給生活但如米穀之

國比較日本商業人口之成數可謂最多統計之分類因國而異此種比較雖不得謂之正確然而日本商業者之居 據昭和五年之國勢調查 統計 日本內地之商業人口有四百九十萬人約占有業人口百分之十七若與各

多數則確爲不可掩之事實。

現象尤以零賣商人其過剩之狀態更為顯著商業人口之成數所以高漲其原因或即在此。 因商業人口繁多之故即謂其國之商業必見發達亦不盡然蓋人口過多之日本任何方面皆有人浮於事之

於言語及商業交易習慣與西洋逈異所致中國之貿易更爲特別貿易商與本地商人之間尚有所謂買辦者爲交 或需要者直接交易大貿易商如日本三并物產會社者世界殆無其例日本之貿易所以有如斯特異之狀態實由 日本之輸出貿易大部分由所謂「貿易商」者經營之歐美各國則無所謂貿易商所有輸出入概由生產者

ニルニ

医大 發

力
H
解

<b>姜 272 各國之</b> 商業人口								
	黉	數	占有業人口 中 之 成 數	調査年				
日本		千人 4 959	17.0	西曆 1 930				
美國 英國 1) ········ 德國 法國 流國。	×	6 448 2 696 4 379 2 449 1 424	13.2 14.3 13.6 11.5 8.3	30 31 33 26 31				
荷蘭····································		503 218 1 155 423 55 8 140	15,8 8,4 1,4 10.8 15.3 5,5	30 20 26 31 21 31				

並不低廉貨物之品質亦不改 之競爭者採辦貨物時其原價 乙丙丁必起而破壞之且此等

所之聯合會議最近東京商工會 昨年底統計全國有五百六十六

行為害及日本全體商人之信 所不顧其結果遂演出不正之 **祇求將同業者打倒雖損失亦** 善專於賣價上作無謂之競爭,

> 因取締困難之故成績雖不甚佳 議所之實驗調查一般統制事業

易之媒介其理由亦與日本同日本當明治中葉此種買辦亦會稱盛於一時。 無過於同業競爭之一事一見 日本貿易上惡習最重者

> 救濟中小商業者而設者一切以 商業聯合會之制度乃專爲

甲商之某種商品可以獲利則

合會同政府對於特定之聯合會,

組合法為基礎其趣旨與工業聯 昭和七年十月一日實施之商業

發給補助金或融通以低利資金

商業聯合會

二九四

界市場之際一方面又有日本商品為賤賣品及不正競爭品之謠言若不格外謹慎, 用當茲日本商品正在爭奪世 團體觀念未能徹底之故 立為日尚淺協同組織最必要之 有金融事業實施之困難係因成 採辦往往失誤商機不無缺點倫

面尙有一部分持反對者又共同 則概屬良好惟簽莊及批發商方 但通行最廣之共同採辦之成績,

則發展之機會一失將來必貽噬臍之悔也

四八商業

手段逐漸推行勢必至發生多數之失業者由國家全體觀之不但設法救濟時虛耗國帑而且國民因生活困難而 於是有徹底改善之呼號議論固然不錯但此種大改革一經施行多數人之職業便難免受其影響若不以和緩之 數之人口共同在此制度之下各分微末之利而生活自通曉近代歐美國民經濟之先覺者觀之固屬不經濟之極 與批發價格之差並不因仲介者之多而大於各國此乃因日本之零賣商人與仲介業者自甘於低微生活之故多 模之百貨店與連鎖店之創設以排除仲介人為目的之產業聯合會亦漸有繁盛之勢雖然從來日本之零賣價格 日本之國內商業舊時代之惡習慣留存尚多即一般伸介者過多麼費甚鉅是也近來爲糾正此弊已有大規

有思想惡化之處蓋欲使國民生活增進斷非以躐等之理想論與極端之辦法所能成功此不可不注意者也。

## 通貨匯兌

策在此混亂中應付適宜不惟貿易有顯著之進展而且得以此為起點確立各工業之基礎此人所周知者因此國 於圈外故一般國民對此並不十分注意近年之通貨及匯兌之混亂已使日本不得不投入漩渦之中幸日本之政 世界今日已成為通貨與匯免之混亂時代歐洲大戰之後各參戰國之通貨雖亦會一度紊亂但當時日本居

民對此問題之注意亦甚深。

何解決與世界之經濟前途有密切關係故各國國民對此皆抱 態也世界經濟恢復之遲緩其原因亦在此本問題在國際上如 政策之目標多有抵觸世界經濟為所擾亂而呈極不安定之狀 今日世界之現狀所以成爲混亂者實因各國通貨及匯兌

## 日本銀行之紙幣發行額 及準備金

惟以金爲基礎而發行之紙幣耳(少許之補助貨幣又當別論)

各國通貨自歐洲大戰以來金幣之流通已絕跡所得見者

莫大之關心焉。

(1	(單位 百萬圓)								
	年平均紙 幣發行額	年末準 備金額							
大正 18 14 18和 1 2 2 3 2 4 3 3 6 7 8 9 7 8 9 10 (上半)	1 260.0 1 223.1 1 185.3 1 302.1 1 287.4 1 139.9 1 046.8 1 039.9 1 113.4 1 178.5 1 223.3	1 059.0 1 057.0 1 058.1 1 062.7 1 061.6 1 072.2 826.0 469.5 425.1 425.1 486.3 * 482.0							

^{*} 爲六月底當時之數字。

二九六

貨之價值高漲物價下落釀成恐慌現象多數之國旣發生恐慌彼挾多金之少數國亦難以倖免此卽世界恐慌之 近年世界之金大部分為少數國所吸收其餘之國旣難保有必要之金量便不能不將其國之通貨量減少因此通

保故有餘力之國一經實行金之積集而無餘力之國便愈益失去其有相當多量之金各國在歐戰以後皆停止資金之流通而努力於自有相當多量之金多鄭中於美法二國荷蘭瑞士比利時等亦吸收根本原因也

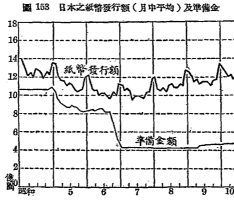
tion) 現象以謀經濟之恢復(同時將紙幣發行制度施以根本改出口以防現金之流出一面利用此時機使國內起通貨膨脹(Infle-之金於是昭和六年十二月又有重行禁止金出口之事一面禁止金

解禁不及十日金即開始流出其後兩年之間約失去七億七千萬圓

金此種傾向最顯著之時日本適斷行金解禁へ昭和五年

- 月)故

跌落輸出之增進物價之上昇國內經濟之好轉皆其明證也 革從來制度正貨準備之外尚有一億五千萬圓之保證準備發行額, 舉而擴之為十億圓並減低額外發行之課稅率)此政策施行之後確能獲得相當之成功例如匯率之



二九七

Ħ

者將 Inflation 解作通貨膨脹則日本殆可謂無此現象蓋與紙幣發

## 表 274 世界之金保有額

(各年末當時)(單位	2 百萬智	美金元) ——
	昭和4	昭和9
世界總計	10 405	12 970
美國	<b>3</b> 900	4 865
歐洲總計 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4 714 1 631 711 560 273 147 495 163 180 115	6 974 3 218 938 36 306 439 438 348 338 368
其他諮園計	542 405	1 131 232 238 162 129 2

百萬圓而已本年雖有若干增加但上半期之增加比之昭和五年亦祇多出 四千萬圓而昨年之平均發行額為十一億七千八百萬圓相差不過三千八 行額(所謂平均發行額即一年內各日之發行額之平均數字)爲十一億 有增加也。金出口再禁止之前年(即昭和五年)日本銀行紙幣之平均發 行額相比例之準備金雖然減少而通貨之絕對量則較之世界恐慌以前未

根據美國聯邦準備月報。列國中央 銀行及政府所有之金幣與金塊之合

資本逃避與匯兌

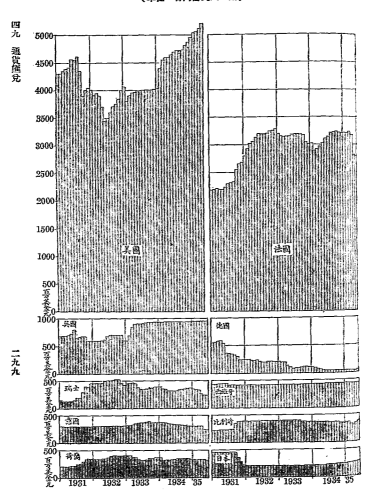
同乃從各华面觀察之結果其實無甚區 為資本逃避一為國外投資此兩者之不 资金流出於國外者有二種情形一

定(德國即屬此例)匯兌政策上最忌 將貿易加以管理匯兌行市可得相當安 暴落資金荷非逃避則其移動不過罵清 時因對外匯兌激增之故本國之匯率必 及購入外幣之手段行之其形式不等此 匯兌管理即係此政策 別故欲防止逃避非將資金之移動於海 **導貿易差額而已無須莫大之金額若再** 本國資金有餘剩時向海外移動之現象。 外者一切加以取締不可各國所施行之 避即因之而起至於平時之海外投資乃 逃避或完全爲金塊流出或依匯兌 本國貨幣價值有低跌之傾向時透

計。1) 含愛爾蘭自由壓。

畏者即為資本之逃避

■ 154 各國之金保有額 (單位 百萬舊美國金圓)



Ħ 本 壓 力 圖 解

時狀態耳。 貨發行額最少之時, 通貨確達相當多額, 爲昭和六七年時代 千萬圓以上日本通 **債為保證而增發之** 本位以來以政府公 通貨逐漸恢復至舊 其後不過將收縮之 四年比較反減少四 恐慌開始前之昭和 八千萬圓若與世界 此等增發之通貨 日本自脫離 金

## 寒 275 日本對英美之薩兌行市

## 匯往紐約

## 題往倫敦

日金毎 100 圓

日金年 100 圓

	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
大正 15 , , , 10 昭和 1 , , , , 2 , , , , 3 , , , , 4 , , , , , , 8 , , , , , 8 , , , , 9	13 Lipociar-let 44 rinatio 144th 49 1548 489 449 837 33 30 33 30	19 447 48 49 49 44 48 49 20 28 28	元 ::50 48 46 47 48 49 49 49 28 20 20 20	先令辨上 2.00 福 2.01 章 2.00 2.00 章 2.00 2.00 章 3.00 2.00 章 3.00 2.00 章 3.00 2.00 章 3.00 1.02 语 1.02 语	先令辨士 s l 2.00	先令 辨上 2.10 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15

根據大藏者之「金融事項參考書」及「正金週報」。由橫濱正金銀行規定之 行市。

惡使幣制 超於混亂

匯兌行市 每因其移動而呈不安定之狀 動歐洲大戰後國際短期資金大增各國 有價證券等可隨時依經濟之狀況而移 **灔移動短期資金屬於存款短時貸款及 資金屬於不動產或事業之投資不能任** 

度以匡正之。 尤多於是各國不得不施行匯兌管理制 地匯兌行市不同而移動資金以謀利者 避資本之激化途使短期資金大增因兩 昭和九年底之國際短期資金約達

資金移動資本逃避等皆是歐戰以後因 易差額支付外價本利借款匯兌結算之

短期資金之發生其原因不一如貿

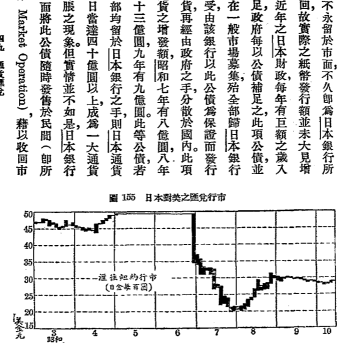
國際短期資金

國際投資有長期與短期二種長期

3 0 0

四九 通貨匯兌

通貨之增發額昭和七年有八億圓八年 不足政府每以公债補足之此項公债並 加近年之日本財政毎年有巨額之歲入 並不永留於市面不久即為日本銀行所 全部均留於日本銀行之手則日本通貨 有十三億圓九年有九億圓此等公債若 承受由該銀行以此公債為保證而發行 不在一般市場募集殆全部歸日本銀行 收回故實際之紙幣發行額並未大見增 膨脹之現象但實情並不如是日本銀行 今日當達四十億圓以上成為一大通貨 通貨再經由政府之手分散於國內此項



億圓左右。

百五十億圓摊金最多之美國亦藏有百 其威脅也世界全體之金保有額僅有一 量資金之移動各國金本位自不能不受 凍結狀態大部分在德國)

**總之國**際短期資金其額實鉅此大

百零七億圓)其中有五十億圓因各國 百二十億金圓之多(昭和五年底為二

施行匯兌管理之故而成凍結狀態(此

約有六十億圓昨年底激減勞九億圓 在紐約之國際短期資金昭和五年 之額相同。

年底在倫敦之國際短期資金亦與前記

**此资金在當時可任意換爲金塊而他運** 

五億圓約與英國之金保有額三倍相當 年底之國際短期資金在倫敦者有四十 據麻苦米蘭委員會之報告昭和五

所以昭和六年英國不得不停止兌換昨

ă O I

根據國聯統計月報。因以法國為標準故該國貨幣之減值無比率。1)昭和九年 根據國際統計月報。因以法國為標準故該國質幣之減值無比率。1)昭和九年 一月減低幣值,舊幣之幣值第 2.00617。其減值比率,是對於舊幣值之比率。 2)昭和十年四月減低幣值,舊幣之幣值比為 0.27895。其減值比率是對於舊 幣值之比率。3)昭和九年二月減低幣值,舊幣之幣值比為 0.05944。4)於 昭和六年五月減低幣值,舊幣之幣值比為 0.38710。5)為金米爾列斯之幣值 比。6)44 金迫案 = 100 紅迫索、7)為金迪索之幣值比。*蘇俄超兌跨國營, 無行市之可言。政府雖以幣值比為名目上之行市。但實際之級卷交易,每一號 布試值日金四五錢。8)因係銀本位故無幣值比。×為對於昭和四年行市之減 布試值日金四五錢。8)因係銀本位故無幣值比。×為對於昭和四年行市之減 值。

Ē

Ŀ

此還債者必多(卽價還銀行之借款)其屬於工資俸給而落於工人及公務員之手者因彼等在過去恐慌時代 經政府之手而分散於市場之通貨其屬於利潤而落於企業者之手者因彼等在過去恐慌時代負有債務之故以 備受苦楚之故以此作儲蓄者亦必多於是銀行之資金較前激增而安全確實之投資事業又不易覓故其結果必 156 各國之匯兌下落率 承購公債者多為銀行及保險公司等金融機關擁有郵政儲金之大藏省預金部亦屬主要承受公債之機關 -10 -20 美国 -30 -40 -50 -60 發之通貨。 出於購買公債之一途日本銀行即可藉此以收回其所增 法定之金值此外日本現在之現金準備額尚有顯著之減 約減少六成之譜其後因收買國內產金現金雖稍增 之現金準備一至昭和七年底則降爲四億二千五百萬圓 少昭和五年日本將恢復金本位之時約有十億七千萬圓 其品位確乎下落只就停止兌換而言通貨早已不能保持 日本之通貨膨脹雖甚微但若以金爲標準而觀通貨

加五千七百萬圓)然由全體觀之實微乎其微準備金旣

() 增

四九

通貨匯兌

	國名	停止	延兌管 理開始	<b>匯率下</b> 落開始		i 名	匯兌管 理開始
	阿根廷 澳洲聯邦·· 墨西哥 英國····· 英領印度··	年月日 4.12.16 4.12.17 6. 7.25 6. 9.21 6. 9.21	年月日 6.10.10 一 一	月年 4.11 5.3 6.8 6.9 6.6		土耳其 巴西班牙 德國 巴拉圭	华月日 5.11.20 6. 5.18 6. 5.18 6. 7.13 7. 8. 1
	帕列斯坦· 海峽殖民地 哥倫比亞· 葡萄牙···· 玻利比亞·	6. 9.21 6. 9.21 6.12.31	6. 9.21 大正 11 年 6.10 .3	6. 9 6. 9 7. 1 6.10 5.	匯兌管理國	尼加拉瓜… 捷克 南斯拉夫… 拉托維亚…	6. 9.26 6. 10.7 6.10. 8
金本位停止國	埃及······· 愛爾自由 丹麥······· 挪威······· 瑞典·····	6. 9.21 6. 9.26 6. 9.29 9. 9.29 6. 9.29		6. 9 6. 9 6. 9 6. 9		奥地利 保加利亞… 哥斯德黎加 羅馬尼亞… 意大利	6.10.15 7. 1.16
停止國	沙爾巴多… 芬蘭… 坎拿大… 日本西蘭…	6. 10.19 6. 10.19 6. 10.19	7. 7. 1	6.10 6.10 6.9 6.12 5.4	未停止金本	荷蘭	立陶宛 阿爾巴尼亞 瓜地馬拉 渾都拉斯
	厄瓜多智利 希臘 選羅 秘替	7. 2. 9 7. 4.20 7. 4.26 7. 5.11 7. 5.18	6.7.30 6.9.28	7. 4 7. 4 7. 6 7. 5	本位管理	瑞士 波蘭 但漢斯	巴拿馬 委內瑞拉 菲律賓
	南非聯邦·· (美國······· (愛沙尼亞··	7.12.18 8. 3. 6 8. 6.28		8. 1 8. 4 8. 6		匯兌國營) 銀本位國):	蘇俄聯邦 中國 * 9.9.9

根據國聯統計月報。4.12.16 即為昭和4年 12 月 16 日餘可類推。*為匯兌

管理。巴西、西班牙、土耳其、新西蘭、烏拉圭等,歇戰後未復金本位。

移動同一理也。 消滅然此不過空想而已 可見其上騰經濟萎縮亦必隨之 發見金之產量激增則物價立即 全一致以前斯維實現。 **萎縮消滅但此兩法在各國未完** 兩法若能採用其一皆可使經濟 足於是金值上陰而物價下落。 總之各國皆欲得金以致供給不 費世界經濟萎縮之主因卽在此。 動搖矣此與由火車中看電柱之 價為基準而觀金則金之値便生 物價紙以金為標準之故倘以物 故抑低金值或提高物價此 金之值所以不動乃因一切 金通貨物價 假定世界到崑皆有大金坑 物價之低落實即金值之體

日本國力圖解

說衆見皆同所成為問題者時機與減低

日本早晚亦有減低幣值之必要此

不免失其信用而促成匯免行市之下落 有如是之減少所以日本通貨對於外國

前為八五%最近則降至三九%左右矣。 也現金準備對於通貨發行額之比率以

觀之決不得謂之過少以前之八五%則 决定之日本現在之三九%由某種見地 國之現金準備率原可依種種之事由

## 各國之通貨流通額(各年底) 圖 157

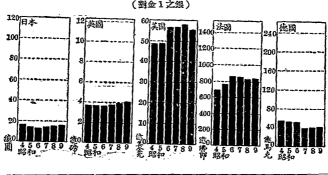
(對金1之銀)

實覺其過多蓋在普通經濟狀況之下準

備率有四○%已足但現在國民對於通

不足以縱持金本位所以不得不停止兌 貨之信賴較為薄弱此區區之準備率原

換禁止現金之出口也。



幣值之意故其效果亦同

要之所欲使其變動者並非

值之政策也,脫離金本位亦係滅

亦可因之上騰此即所謂減低幣

少世間對於通貨之信用而抑低

減少其效果與抑低金值等物價

故若將通貨所代表之金量

金乃代表金之通貨也金對於物

其實流通於經濟界者並非

價之作用完全為間接作用。

金本位其程度則聽其自然者也 落之程度肇先公佈之謂而脫離 減低幣值者係將其品質下

之意也。

入舊通貨中使通貨之品質變劣 酒中一般將無價值之新通貨混 (Inflation) 云者有如混水於 價通貨膨脹者此之謂也 膨 脹 對於金之物價乃對於通貨之物

三〇五

表 278 各國銀行券及新幣之流通額×

	<del></del>		<del></del>	該國貨幣額	(関めざ黄)
國	名	貨幣單位	券 種		
		<u> </u>		昭和4年末	
t-		圓	銀行券	1 591 12	1 538
日本		"	小類紙幣	1 603	11 1 549
朝鮮		,,	#************************************	119	192
	••••••	"	3,113,0	49	63
	٢	元(Dollar)	聯邦準備券	1 862	3 176
美國	·····································	22	其他銀行券 1)計(含其他…		1 186 5 536
-W-1257		" **(D3)			
英國		鏡(Pound)	銀行券········	369.8	405.2
法國		佛郎(Frane)	銀行券·······	68 571	83 412
德國	J	馬克(Mark)	銀行券	5 044 391	3801 3 801
1077 NOOF	ĺ	"	計	5 435	4 281
	ſ	利拉(Lila)	銀行券	16 774	13 145
意園		"	紙盤	80 16 854	13 145
		, n	#I	854	
荷蘭		盾	銀行券 新幣	804 11	912 1
	j	"	計	865	913
比利時…		佛郎	銀行券	3 425	17 650
瑞士		,,	銀行券	999	1 440
瑞典		克崙(Crown)	銀行券	569	708
西班牙…		道色他(Peseta)	銀行券	4 433	4 696
		盧布	銀行券	1 501	3 499
蘇俄		"	紙幣	1 028 2 529	
印度 2)		。 農比	\$1.000 \$15.000	1 794	1 000
澳洲		號	紙幣	42.2	1 839
阿根廷·		1	銀行券······		45.2
		紙幣迫索(Peso) 3)	41,14	1 247	1 171
巴西·····		米爾列斯(Milreis)	紙幣 4)	3 415	3 237
坎拿大…		元	銀行券	156 32	123 37
グチ人・	1	,, ,,	計	188	160
	`	1			

根據國聯統計月報。日本部分根據大藏省發行額。

- ×流通額與發行額之意不同。
- 1) 各種銀行券之外,並含金銀證券及硬貨。
- 2) 含政府及中央銀行地方支行之保有額。
- 3) 100 紙幣迫索=44 金迫索。
- 4) 含銀行券及匯兌安全金庫券若干。

但

此

表 279 金銀比價 比 年平均 價 年平均 比 ſΠ 33.53 大正 13 30.51 大正 34.14 29.32 32.80 36.11 35.18 38.49 53.30 69.21 73.22 76.12 71.97 2 37.27 40.75 30.63 23.55 20.22 18.12 20.40 32.39 " 昭和 ٠, 1 3 ,, ,, 2 4 23 22 " 3 5 27 **2**3 6 4 22 72 ,, 7 ,, 22 8 " 31 7 9 22 ,, 23 11 8 10 ,, ,, " 30.03 9 11 ,, ,, 48.65 31,35 12 33 根據國聯統計年鑑,德國統計年鑑及其他。比價算

者亦不少但

一未爲當局所採納所以財

界各方 昭和

面

發生

破

綻其結果遂促成金本位之脫

车

日本

匯率 滅

一之跌落大

利益其理至顯故今後

耳

須看進

國際形勢方能決定,

J

五.

一年日本復歸金本位之際以經濟界之動

搖為處, 離。近

主

張

低

幣值之說

當之機會

利於日本財界此爲國民所周知者日本通貨若再恢復舊值則國民經濟必蒙莫大之不

至政府必能獲得國民之同意而實行減低幣值不難推

今日拾棄金本位之國甚多仍能完全維持

金本位者惟法

國,

荷

測

m

知也。

法以金 1, 為再以與其同價之銀重量比較。

位實行減低 蘭與瑞士等 利 離 採用低下之換算率へ比原幣値減三成以上)英美之通貨早 匯兌行市耳尤其是德國之馬克在輸出品方面已由該國政府公式 實早已喪失金本位國之實質不過在嚴重匯免管理之下強制 六 金本位人所盡知今更毋 年九月) 幣值德國 ·國耳所謂: 影響及於各國於是各國亦相率效尤美國之脫 意國 金集團 庸赘逃脫離金本位以英國 奥國 中之比利時已 等現 在名 自上雖! 於 本 年春 仍爲金本位 為最早 間 脫 雛 已脫 維持 國 金本

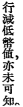
HOU

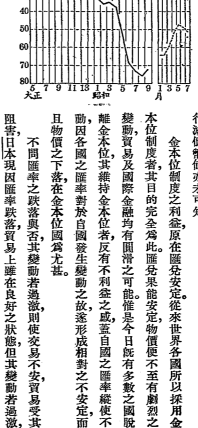
新幣值規定之後不隨之以金解禁等於有名無實今後或當再

本位爲昭和八年三月翌年一月底又規定新幣值爲舊幣之五九%

離

昭





**158** 

10

20

親自出動採用平衡匯免資金之制度者亦有之匯免管理方法雖因國而有不同但其主眼則皆在防止資本之逃 以何為標準實難判斷耳但是理論上固然如此而實際上則多以英美之匯免為標準而力求其安定即英美兩國, 貿易之繁華亦必難以維持故無論何國對於匯免之安定未有不切盼者不過在此通貨混亂時代所謂安定究應 亦於可能範圍內相互安定匯兌為謀匯兌安定起見且有多數之國實行匯兌管理甚至於匯兌激動之時由政府

避於國外日本尚未設平衡匯免資金制度然資本逃避防止法已於昭和七年七月公布實行匯免管理法亦於昭

和八年四月以來見諸實施。

態其中以中國爲尤甚。 春間美國實行提高銀價政策以來此等國家恰如感受通貨收縮(Deflation)之作用全財界皆陷於恐慌之狀 國物價之低落由外國觀之其物價因比各國低廉故輸出並不十分減退經濟界尚可維持相當之好況但自本年 章)故以銀為通貨之中國及其餘東洋各國其所受之影響與幣值減低或匯率跌落者同因此得防止此等銀幣 茲再就「銀行市」略述其梗概自近年經濟蕭條以來銀價之大勢與一般物價同趨於下落、參照貴金屬

知。 率為一與四十四〈昭和十年四月之最高值〉在銀幣國觀之其通貨價值不啻提高二倍以上困難情形可想而 以來因美國政府有收買白銀之舉價稍上騰迨至十年美國提高銀價政策顯著之後銀叉着着騰貴其對金之比 世界恐慌以前金一公分與銀三十八公分同價昭和八年銀價倍跌須七十六分方能與金一公分同價九年

# 物價與工資

實上雖未必盡如所云但經濟界大抵皆受此法則之支配近 上通貨之減少使然此當為世人所公認者也。 年世界經濟萎縮所促成之物價激跌亦由於金之偏在世界

成逆比者一因一般物價均在下落一因日本之輸入品大部 故國內生產品之價格亦無何等之變動自匯率跌落之後輸 分均由匯率跌落之國而來也又日本國內之原料加工品, 入品之價格雖不免騰貴但其騰貴程度並不與 匯 率 近年日本之通貨發行額就實際上觀之無膨脹之可言 跌 因

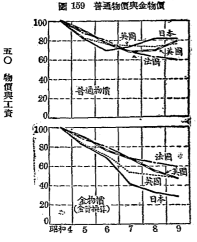
外來原料騰貴之故價格自亦隨之昇高惟國內之加工費並

未見有何等之騰貴故此等製品在國際市場上能戰勝外國

可等之象質文と等型の任図祭庁最上記形券ト	原料務貴之故價格自亦隨之昇高惟國內之加工費並 表	匯率跌落之國而來也又日本國內之原料加工品因	穹在下落一因日本之輸入品大部 京位其腦貴程度並不與 囧 考 躬 索 共	accined and accident the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second seco	發行額就實際上觀之無膨脹之可言 數	公認者也。	<b>占界經濟萎縮所促成之物價激跌亦由於金之偏在世界</b> 一雖未必盡如所云但經濟界大抵皆受此法則之支配近	通貨有密接之關係有所謂「
		總平均	米	蠶絲	棉花	鐵	大豆	者,
22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	,, 5 ,, 8 ,,11	100 117 236 196 179 170 171 167 137 116 122 157	100 63 213 162 174 163 143 134 117 85 98	100 131 232 214 175 148 143 141 93 65 73 79	100 100 246 165 107 99 103 97 65 53 75 96 107	100 183 336 73 129 123 132 134 99 79 149 153	100 96 200 147 167 156 169 122 88 118 135 124	謂物價可由通貨之流通量決定

根據日本銀行之「東京批發物價」及大藏省之「金 融事項參考書」,總平均為 56 種物品之平均。

者謂物價可由通貨之流通量決定之事



質並 딞 根本原因 而 開 此 拓其 兩三年來之日本輸出品在外國 贩 路。

隨之故不但日本如是凡脫離金本位之國在貿 廉之點觀察)實由國內物價不與匯率跌落相 不甚劣而價格奇廉致引起各方之物 關於生產方法暫置不論祇就 人觀之品 **心匯率低** 議。 揆其

各國之批發物價指數(各年平均) 表 281 (昭和4年=100) *金換算指數

	ES 45	=m =k cc	昭和 6	昭和7	昭和 S	昭和 9	昭和10
	國 名	調 査 所	平均	平均	平均	平均	上半期
	日本·······{ 美國········{	日本銀行	69.7 * 68.2 76.6	73.5 * 41.4 68.0	81.8 33.0 69.3	80.9 * 28.8 78.7	\$3.0 * 25.1 \$3.4
=	英國{	商務者	* 76.6 76.4 * 71.1	* 68.0 74.5 * 53.5	* 55.9 79.9 * 54.4	* 46.9 76.4 * 47.2	* 49.5 76.1 * 46.5
	法國········ 德國········· 意大利·······	政府統計局	80.0 80.8 78.1	68.2 70.3 73.0	63.5 68.0 66.6	60.0 71.6 65.0	54.0 73.3 66.6
	英領印度	卡爾略達	68.1 * 62.9	64.5 * 46.5	61.7 * 42.1	63.1 * 39.0	63.9 * 38.1
	中國	上海	121.2 * 64.6	107.7 * 56.6	99.3 * 49.0	93.0 * 45.2	92.2 * 51.8
Ł			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

由國際統計月報算出。中國之金換算指數係以昭和4年之上海兩對金之價值 爲基準而算出者。

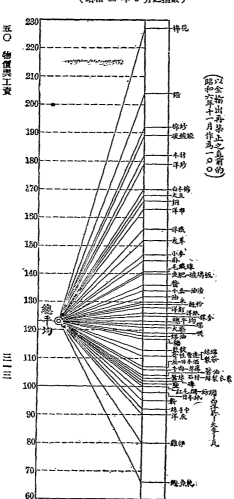
日本認力圖解

姜 282 東京批發物價指數之分布 (昭和 10 年 6 月)

			1			1	1
	昭和6年	大正2年	明治33年		昭和6年	大正2年	明治33年
	11月基準	基準	10月基準	1	11月基準	基準	10月基準
	- 73 <u>-</u>		7071 25-4-		11/12/4	45-7-	1071254
en trianina	007		****	20-6-2-			
操棉架	227	114	166	絲手巾	92	75	68
綱	166	116	118	大麥	100	95	186
棉紗	192	131	201 100	赞	136	188 92	369
洋鐵	156	122	100	絲製衣裏…	103	92	106
鉛	204	•••	145	煤油	118	152	244
<b>泽布········</b>	163	104	125	来	130	134	245
洋釘	128	107	97	洋紗	179	199	175
洋釘 蠶絲	103	62	73	巷	117	112	271
白木棉	170	136	151	藍靛	113	101	232
小麥	147	118	172	製茶	111	199 112 101 173	195
苛性曹逵…	111		127	횮	102	220	260
大豆	168	152	216	醤油	104	136	140
庶	145	194	295	四一四	122	170	286
······· 毛織線······	141	101	295 175	煤 火柴	121	179 159	162
硫酸錏	189		102	炭	107	138	158
WHEELSAN	100		102	295	101	100	100
<b>麪粉</b>	129	121	185	日本酒	107	128	166
<b>木材</b>	182	203	227	石材	103	230	250
及車	152	239	353	牛肉 西洋菸	106	•••	316
小豆	134	118	273	西洋菸	100	181	297
紅毛繝	100	53	49	五	100	130	134
紡绸	100	79	65	水門汀	90	89	84
紡網······· 油渣······	134	122	159	草店子	106	183	224
魚鹿	140	88	65 159 112	字"" 7	101	112	258
油	132	140	167	鰹魚乾	66	112 151	191
玻璃板	140	122	135	薪	95	92	139
啶	119		150	TO IN		72	84
現立	119 125	105	150	鶏卵	80 98	72 186	236
稞麥······ 絲綿······	120	105	211 130	日本紙	98	190	256
洋紙	126	134 175	198	捷平均	123	136	180
年和4	120	119	199	梅丁号	125	190	190

日本銀本調查。鉛,苛性曹達,毛線,硫化經,呢,牛內,六種由大正 14 年 6 月始 插入。 11 11

圖 160 東京批發物價指數之分布 (昭和 10 年 6 月之指數)



此制 手段以 成為遊比例即匯率跌落若干物價便騰貴若干是也現在各國貿易多採用高關稅政策或分配制度及其他 限故當匯率暴落之時其物價大抵皆連繫於匯率 制限之而匯免交易亦多為政府所管理故匯率與物價不能按照原則而 而騰貴而最近之國際情勢則完全與此相異。 推移歐戰後之歐洲各國並 未受 刼

欲

比較各國之物價應將物價指數按照匯兌行市換算為金算出所謂金物價之指數始可但現在脫

離金本

## (各年平均指數) *金換算指數

	基準年月	調查範圍	昭和4	昭和8	昭和9
日本	大正 3 年 7 月	東京 3) {	201 * 186	149 * 60	152 * 54
14	""	13 都市 朝日新聞	•••	168 * 68	* 174 * 62
美國	大正 2 年	51 都市 {	* 171 * 171	132 * 106	138 * 82
英國·····	大正3年7月	509 都市 {	164 * 164	140 * 95	* 141 * 87
法國 1) ······ 德國 2) ······ 意國 1) ······	大正 3 年 7 月 大正 2 — 3 年 大正 3 年上半	巴黎 72 都市 米蘭市	113 154 149	106 118 122	105 121 117
印度	大正 3 年 7 月	孟寅市	149 * 149	* 70	97 * 60

根據國聯統計月報。金換算指數中,7年以前用對美匯兒,8年用對法匯兒。

- 1) 依新貨幣之指數。2) 基準因各都市而異。
- 3) 據日本銀行調查,將東京零資物價指數作為食料 50%, 服飾用品 20%, 燃 料燈火 10%,其他 20%之比率而合計之。

111111

四四九 00·0 背 100·0

白質量以百分比示之如左。

法大有不同茲將彼此國民之攝取蛋 類等無所差別惟蛋白質與脂肪之取 論西洋人與日本人皆求之於穀類芋 物蛋白質脂肪三者其中碳水化物無

四二三 西洋人

其是大豆)中攝取也。 蛋白質大部分皆由魚肉及豆類へ尤 奶油乾酪等攝取而日本人所需要之 洋人所需要之蛋白質多由駅內牛乳 就右表觀之彼此大異之點是西

人類所攝取之榮養素為碳水化

受世界恐慌之影響其下落更速財界大受打擊迨至昭和六年重禁金之出口, 改成一定標準之必要故本章各表多附加有金換算之指數 位之國既居多數此舉已無甚意義然為明瞭匯率對於物價之關係起見仍有 東京之零資物價指數 圖 161 日本物價過去最高之時為大正九年其後漸落自昭和五年金解禁後復 東京零賣物價指數 --(大正3年7月=100]--200 燃料烧火 100 10 现和6 8 9 之製品約騰貴八九成左右, 三成)與昭和五年之情形 何等之騰貴へ至多不過二 而純粹之國產品則未見有 約騰貴十成左右外來原料 出口未再禁止以前輸入品 物價分別品目觀之比之金 物價始逐漸上騰。 茲將本年六月之日本

> **分之二使用於此方面。** 給於動物故西洋之飼料栽培成爲農 業重要之部門約將耕地之半乃至三 白質至少須以七倍之植物性蛋白供 日本人所攝取之蛋白質概屬天 欲從歐肉牛乳及乳製品中得蛋

項。

取氮而且蛋白質特別豐富 要量而西洋人則多攻諸動物性往往 之物適當攝取不至超過生理上之必 物由其根瘤菌之作用自能由空中攝 至於脂肪日本人大多就植物性

以飼料豆類亦屬不需要氮肥料之植

然生成者蓋魚類成育於海中不必給

四成之譜。 物價雖同而日本人之食料費約可含 超過必要之分量 人之生活費較西洋人為廉故彼此之 就以上相異之點觀之便知日本

三五

280

260

240

220

80

完全相反蓋當時之輸入品

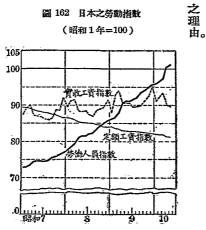
煮り

物價與工資

解

## 岡 162 日本之勞動指數





並非傾銷則又謂日本工人甘於低級生活故工資低康是以日 展外國人多以社會傾銷 源缺少不得不採取此種之生活形態亦未可知總之就結果而 近年日本輸出大有發

(Social dumping)

目之嗣後明其

表 284

中食料費占大部分故食料品騰貴率之低微從他方面觀之即工資無甚騰貴 用外來原料之故食料品之騰貴最微因其全部皆為國產品也而人類生活費 茲將東京零賣物價分類觀之便知近年騰貴最甚者為服飾用品此因多數使 零賣物價之動搖比批發物價少無論何國皆然即有騰落其勢亦甚遲緩。

> 日本之勞動人員及工資指數 (昭和1年=100)

年	勞動	定額	實收
平均	人員	工資	工资
昭和4 ,, ,, 5 ,, ,, 6 ,, ,, 8 ,, ,, 9	91.1 82.0 74.4 47.7 81.9 91.3	98.6 96.2 91.3 88.1 85.1 82.9	103.9 98.7 90.7 88.1 89.2 91.2

根據日本銀行之勞動統計。

## 本工人之工資固較外國低廉但若謂其生活概屬低下則又不 比歐美人節省則可謂為低下則不可追其根源此或因天然資 可蓋生活之形態東西洋有根本不同之處謂日本人之衣食住 本製品之價格亦隨之而低最近持此種見解之外國人甚多日

論日本人生活之節省乃事實所以工資亦低製品亦賤也。 列國之生計費指數已揭之於第二八三表此不過表示各國之生計費比之既往如何騰落之數字並非表示

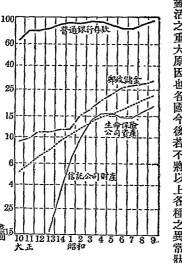
## 五

灌溉田園之水蒸騰上昇而爲雲復凝結下降而

爲雨, 重

一成河川之水再作灌溉之需資金之循環於經濟界其

類)之後又直接間接集聚於 金融 機關 (如銀行人壽保險公司信託公司之類) 再 (如銀行人壽保險公司信託公司之類) 再 以供給第二次之需要此供給資金之河川 以供給第二次之需要此供給資金之河川 以供給第二次之需要此供給資金之河川 以供給第二次之需要此供給資金之河川 以供給第二次之需要此供給資金之河川 以供給第二次之需要此供給資金之河,以 以供給第二次之需要此供給資金之經濟生活必充裕欲達到此目的非於金 本 與 百萬四十分 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 以及 (即 ) 之。								
	昭和	in 3	昭和	HT 9	等等			
	存 款	放 款	存 款	放款	) 便成			
三和銀行…	_	_	1 077	593	<b>瓜許</b>			
住友銀行…	643	371	873	510	零			
第一銀行…	597	395	852	469	星款			
安田銀行…	719	536	807	- 582	項,			
三井銀行…	605	402	749	415	但經			
三菱銀行…	308	過						
計	3,126	2,530	081رة	2,877	各方面(			
占全國普通銀 行中之比率 24% 28% 65% 46% 分 统								
田銀行局調查昇出。二和銀行採昭和八年底合								
供山口、油				f _c 所謂	店之			
六大銀行指存款有五億圓以上者而言。								



失其靈活之重大原因也各國令後若不將以上各種之異常狀國之中央銀行多死藏鉅額之金塊私人方面亦然此即爲金融易產業受其阻礙累及國內金融亦起恐慌現在美法及其他各人人。

他金融機關均非常發達不但國內金融靈活即與外國之間亦能作資金之融通惟是最近四五年以來各國幣制 藏鉅額之現金以致資金之流通失其靈活應與之產業均不得與辦。迨至今日凡屬文明國家其國內之銀行及其

表 288. 日本各銀行之存款及放款 (單位 億圈)

各年末	特殊	銀行	普通銀行		儲蓄銀行		計	
4-1-76	存款	放款	存款	放款	存款	放款	存款	放款
大正 2	4.3 24.0	8.2			3.6	2.6	22.3	27.5
昭和 1	13.2	28.2 32.6	57.4 90.3	56.7 90.8	17.7 10.6	14.7 2.1	99.1 114.2	99.6 $125.6$
4 5	13.4 12.9	34.9 37.6		73.1 69.5	14.2 15.4	4.0 4.8		
6 7	11.6 13.5	40.7 39.2	81.7	67.1 64.9	16.4 16.9	4.7	109.7 111.7	112.5
8 9	13.3 13.0	37.7 36.8	87.3 93.5	63.4 62 4	18.3 18.8	3.5 3.4		104.6

根據大藏者銀行局調查。含在內地,排太,臺灣之銀行,不含

在朝鮮及海外之銀行。

Ħ 本

凾

力 圖 解

其餘無論何國均不能如意使 經濟界良化之成績最為顯著, 響甚大也日本藉膨脹政策使

## 鐗 164. 日本普通銀行之有價證券所有額

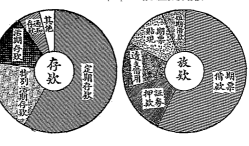


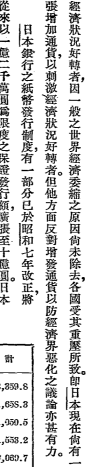
表 287. 日本普通銀行之存款放款及所有有價證券 (單位 百萬圓)

(4m HMM)					
		昭和 4	昭和 8	昭和 9	
	↑活期存款	1,247	1,128	1,237	
	特別活期存款	1,973	1,773	1,814	
な	定期存款	5,144	4,965	5,417	
存款	通知存款	545	549	570	
	其他	304	312	316	
1	L _舒	9,213	8,727	9,354	
	j	]			
	<b>广證券押款</b>	1,203	931	826	
	期票借款	4,226	3,618	3,562	
1.6	透支借用	899	768	720	
放。 款	期票贴現	819	715	764	
	短期借款	166	312	367	
	し _計	7,313	6,344	6,239	
	1				
肵	<b>「國债」</b>	1,440	1,568	2,017	
有	地方债	312	284	308	
之左	外國證券		38	38	
價	社债	Ì	1,072	1,138	
有之有價證券	股票	1,544	347	371	
25	[計	3,296	3,307	3,872	

各年底當時情形。根據大藏書之調查。

政策施行之後經濟界立即好轉即此一點已足以知金融所及於產業界之影 多施行所謂通貨膨脹政策(即不按正貨準備之比率而發行通貨之謂, 態消除欲望金融恢復至恐慌以前狀態實爲不可能之事。 各國為消除金融之窘迫(由缺乏正貨準備與通貨緊縮而起者)起見,

此



有力。

部分人士主

準備發行)所謂保證發行者係於準備金以外以國債及其他確 從來以一億二千萬圓為限度之保證發行額擴張至十億圓日本 為實行膨脹政策起見但未改正以前之限度在近年之情形觀之, 實之有價證券及保證而發行通貨者也擴張保證發行之限度原 銀行祇須有準備金即得按照準備額發行紙幣(此即所謂 部分已於昭和七年改正將

正貨

業銀行而言以辦理存 额故以擴張之爲宜。 款放款貼現匯兒為主, 既有制限以外之發行 確有過小之嫌事實上 普通銀行卽指 商

表 288. 日本各種已織納之資金 (單位 百萬圓)

		國债	地方债	社债	股票	計
	昭和 3	498.5	235.0	1,288.8	337.6	2,359.8
_	4	297.3	77.2	884.7	399.2	1,658.3
	5	458.6	86.2	307.8	197.8	1,050.5
	6	852.0	120.7	395.0	185.6	1,653.2
	7	1,374.2	97.0	448.8	149.6	2,069.7
	8	2,728.3	743.4	1,488.0	448.8	5,468.6
	9	1,717.8	710.9	1,722.1	577.9	4,728.7
						L

根據勘業銀行繳納資金調查。

金融

H 木 國 力 解

欲使銀行健全即對於普通銀行亦應強制董 若非將內容更為詳 某程度以內或能推斷銀行之良否但各銀行, 任而已若就此點而觀則普通銀行之顧客於 細公開其良否實難

有多額之國債及強制董事負擔無限責 判斷。

## 表 291. 東京及大阪之市 場金利 (日利,單价 锋)

表述行 (日刊;丰正 致)							
			單據 均)	短期 翌日			
		普通 物	付選 (平均)				
昭	和						
	$ m \Gamma^4$	1.45	1.05	0.96			
	5	1.45	1.14	1.02			
東	6	1.47	1.20	1.02			
京	7	1.70	1.50	1.24			
	8	1.35	1.02	0.74			
	Լց	1.33	1.04	0.70			
昭	和						
1	<b>r</b> 4	1.90	1.10	0.89			
	5	1.65	1.17	0.93			
大	6	1.59	1.21	0.99			
阪	7	1.63	1,41	1.23			
	ន	1.45	0.98	0.73			
	9	1.45	0.99	0.70			

根據東洋經濟新報社調查。

## 表 289, 日本之郵政儲金及郵匯儲金 (單位 億圓)

	郵政儲金			郵匯儲金			
	存入	付出	現在 額	存入	付出	現在 額	
大正 2	1.6	1.6	1.9	. 3.3	3.3	0.1	
10	8.3	7.7	9.1	11.9	11.9	0.4	
昭和 5	17.6	14,7	23.4	16.7	16.6	0.6	
6	18.2	15.5	26.1	15.5	15.6	0.5	
7	20.6	19.6	27.0	17.8	17.7	0.6	
8	19.3	18,3	28.0	20.3	20.3	0.7	
9	20.7	19.4	29.5	21.8	21.8	0.7	

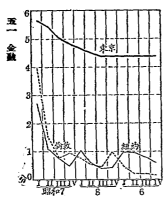
根據儲金局統計月報。郵政儲金存入中含有劃入 之利子。本表寫內地,屬地及在華各局之各計數。 所謂郵匯儲金係存款之戶在郵局立有賬座者, 匯 款時可由匯局割撥。

然區 律規定儲蓄銀行, 佀 之金錢而剩殖之。 擇投資物 務是在集聚無自 興 依 (際上已不能 此兩者在日本 (此異其主要任 其 別不過以法 本來之性質商業交易上 能 **加力者** 

表 290. 日本信託公司之信託財產 (單位 百萬圓)

	金錢信託	有價證 券信託	其他之 信託	計	上多利		
昭和 3 4 5 6 7 8 9	1,003.8 1,168.8 1,178.7 1,231.9 1,226.0 1,387.3 1,574.8	197.5 197.4 198.9 189.8 183.0 187.0 209.4	166.7 206.6 200.0 53.1 51.8 54.2 49.8	1,368.0 1,572.8 1,577.6 1,474.8 1,460.8 1,628.5 1,834.0	利用之儲蓄銀行		
根據信託協會會報。							

圖 166. 日英美之市中金利



以改 積, 往 以 低 利 蓄銀行使其 利 Á 之利 臽 利 貸出之此亦 Œ 擔 用之於私欲 汗徐徐集 須 上不可至郵 作有利 殖。 無 在 限 保有 之責 示 、積之儲 之利 額 政儲金亦係 任對於 方 應速行改 存 多 殖始可, 款人觀 面。 類之公債以 金其 使存 辦 之不 戸 運 Ē 丽 理 僅得 零 用之責任者, 者 政 办 府 )閉塞 也。 利 細存款之集 額 多 却 殊 其 存 渣滓, 特 英 數 甚, 款 芝 别 非 他 之儲 往

表 292. 日英美之市中金利

近 戡 表 293. 各國中央 浩 年甫行發達之相互 銀行之貼現率 歎。 現 (單位 %) 在 可 昭和10年 作 6月末現在 爲 3.65 日本…… 促進 1.50 美國×… 儲 英國····· 2.00 2.50 蓄銀行此相互儲蓄銀行於其章程 法國…… 此等儲蓄機 4.00 德國…… 意图…… 3.50 3.50 荷蘭…… 比图…… 2,50 瑞典…… 2.50 3.50 印度… 關 改 根據國聯統計月 良 之動 表。×爲紐約聯邦 準備銀行 60 日乃 機 者, 至 50 日之商業票 當

撑贴現率。

各四半期平均	東京 普通商業 票據	紐約 90日銀行 承受票據	倫敦 90日銀行 承受票據
昭和	分	分	芬
(1	5.66	2.70	4.00
_ ) II	5.47	1.08	1,56
7  /m	5.05	0.75	0.77
(IV	4.86	0.49	0.94
(I	4.68	1.04	0.78
п	4.51	0.59	0.53
s \ III	4.38	0.38	0.44
(17	4.38	0.42	1.00
(I	4.38	0.97	0.45
П	4.38	0,95	0.19
9 \m	4.38	0.80	0.19
(17	4.38	0.59	0.14
	<u></u>		

根據國聯統計月報。

規定存款人有享受決算所生利益之全部或其一部之權利 普通銀行在昭和元年計有千四百二十家數年以來因大藏省揭橥大銀行主義獎勵弱小銀行合併之故至

九章所述日本銀行施行市場政策之結果也。

郵政儲金自昭和二年發生銀行擠兌風潮以來其增加率甚為

底之存款數目猶多普通銀行之資產運用上近年所以特別注重國債其國債所有額有非常之增加者乃第四十

昨年底已減為五百家又普通銀行之存款至昨年底止有九十三億五千萬圓作成新紀錄較之恐慌前昭和

四年

**顯著昨年底已達二十九億五千萬圓之多。** 

之仍不過支付存款之本利而已)人壽保險之公的任務是在吸取 乃以生死為條件應支付最初所約定之金額也(但從公司方面觀 國民囊中閑散之零細金錢以供給資本市場之需要蓋數圓數十圓 儲蓄存款相同所異者普通儲金祇須支付存款之本利而人壽保險 人壽保險亦爲金融機關之一人壽保險由私的方面觀之原與 急姜

	表 294	. 日本生	要證券之	利息
		(單位	分)	
各年	國债	地方债	銀行	īk)

之金獨立則無大用但加入保險者領得數千圓數萬圓之保險金之

後便可成為相當有用之資本又保險金在未支付之前公司方面亦

	(單位 分)							
	各年 12月	國债	地方债	銀行債券	社债	股票		
	昭和 3	5.214	5.851	6.309	6.649	6.270		
	4	5.051	6.024	6.175	6.429	7.520		
-	5	5.450	6.123	6.257	6.779	7.920		
	6	6.043	6.054	6.289	6.754	7.260		
1	7	5.004	5.741	5.973	6.438	5.100		
	8	4.657	5.145	5.066	5.641	5.240		
	9	4.589	4.878	4.785	5.277	5.120		

根據勘業銀行調查(公社債及股票利息調查)。

得利用此數億圓或數千萬圓之資本在事業界大展其能力。

億圓左右曾經開會紀念云。 列於世界第四位昭和九年民間各保險公司之總契約額已達至百 日本之人壽保險業發達較速今日已濟入美英及坎拿大之次,

信託公司創始於大正十二年信託業法實施之後爲日雖淺而

兼向財産管理方面求發展。 部分屬於金錢信託與定期存款無大異將來必可於金錢信託以外, 資產却有十四億圓之多足見其發達之迅速不過今日所經營者大

此外可稱爲金融機關者倘有日本民間古來相沿之標錢會與典當

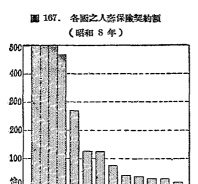
金約有三十億圓人壽保險資產約有二十億圓信託財產有十八億圓合計有百八十億圓之譜。 日本之主要金融機關若將其所有資金概算之截至昭和九年底止各種銀行存款約有百十二億圓郵政儲 以上利率近來均甚低此為世界通有之現象要皆經濟萎縮以來企業不振資金充斥之結果也現有多數之

如故現行之日本銀行貼現率為日利一錢(商業單據貼現)實為該行創立以來之最低記錄。 一面由政府首先採用低金利政策一面增發通貨以刺戟事業界努力於經濟之恢復但其結果事業界之不振

	全國交	換額	左之內		
	張數	金額	東京	大阪	
	百萬張	億圓	億圓	<b>億</b> 圓	
昭和3	36.9	686	311	217	
4	38.3	634	251	224	
5	36.1	514	214	179	
6	34.6	460	216	144	
7	34.0	526	266	156	
8	36.8	668	315	222	
9	37.2	642	253	244	
	banka nda Sara kal	-1016			

根據東京票據交換所月報。

國,



皇地利 法酉

的,

m

人壽保險」 質逈不相

則與儲蓄存款相類

賔, 者 延

其 事 長

公積 以分 至

之商業性

同。

蓋

 $\neg$ 

損害 期

保險 則 往

火災保險. 上運送火災等所謂 發達之保險 海 Ŀ · 保 險。 種 類, 爲 損害保險 人壽保險

18

本

海

Ħ 本 國 力 圕 饠

十年故 散危險 契約 者, 金 表 296. 各國之人壽保險契約 額(年底當時) (單位 之期 爲 此 昭和7 昭和 8 主 兩 限 目 者 皆

短,

而

人壽

保險」

之契約

間,

往

數

其

.公司之契約現有額已超出百億圓以上居於世界第四位已如	與他種保險並列之統計表耳日本之人壽保險業甚為發達民	Δ.	與準備金之額數甚鉅具有重要金融機關之任務也。
之	種	金融機關中之人壽保險業前章業已述及毋庸復贅茲所揭	備
契約	保险	機	金
現	並	中	紹
有	列	ż	數
額,	之絲	人	甚
超	計	保	具
出	表	險	有
日僧	丹。	業,前	車
圓	本	章	金
Ų.	之	業	融
房,	壽	远	關
於	保	逐,	Ż
世更	險業	拼	仕教
第	蓰,	復	也。
四四	爲	贅,	
世, 已	袋	絃	
如	莨,	揭	

透過

Ŀ 營

述。

第一人壽保險相互會社調查。 日本部分含簡易人壽保險及郵 政年金。外國部分根據阿瑟克 蘭支年鑑。幣值換算。1)含外國 公司。2)含再保险。

11,416

27,000 12,983 7,741

3,504

2,856

3,011

1,670

1,489

3,670

1,151

1,045

1,307

969

美國……200,927

英國-------坎拿大1)2)---

德國2)……

法國1)2)…

瑞典1)2).....

荷蘭1)……

意大利1) .....

奥地利1)2)…

腦威1)……

英領印度1)··· 捷克1)2)·····

12,531

196,575

12,534 7,726

3,766 2,949 3,078

1,703 1,553

3,982

1,239

1,060

993

### 蹇 297. 日本人案保险公司查案之 運用狀態。

(單位 百萬圓)

「人壽保險」 昭和 9 各年末 昭和7 昭和8 269 285 269 595 552565 比較其契約 1,278 128 880 1,058 104 114 2,226 1,864 2,007

根據人壽保險公司協會調查。

準備金亦係運用之於金融市生事故所繳之保險費便不熔 口相似所異者非保險其生命乃保 額 雖 本之「 些多而 異, 險 險 H 日  $\pm i$ 百 最 收發達者為 本海運業之發展 金支付額約 多 百 七十億圓一 本 現有 亦甚發達此 萬圓「海上保險」 契約額, ۳. 火災保 為三千 年之保 由 於

在期間

不 之準 發生 損害保險

與

險

損害保險」

此

與人壽保險之性質甚

兵保險」在日本

保險 種類

中亦

爲發達事業之

《徴兵耳。

表 298. 日本之保險公司(主要業種別)

ı		沚	已缴	各公	收入	支付	新書	足約	年度末常	許契約	
		數	資本	積金	保險費	保險費	件數	金額	件數	金額	
	昭和				百萬圓	百萬圓	干件	百萬圓	干件	百萬圓	
三七	人毒{78	38 34	23	1,614 1,757	320 350	115 125	842 1,056	1,438 1,756	5,668 6,029	8,065 8,807	
-15	徵兵 ${7 \atop 8}$	4	4	163 184	27 26	$\frac{1.7}{1.7}$	226 268	189 223	1,080 1,230	678 807	
	火災{ 7 8	49 49	103	178 186	89 94	34 35	18,231 20,378	23,943 27,593	15,321 16,944	18,627 21,120	
	海上{ 7 8	41 41	99	125 144	27 31	18 20	4,510 5,140	7,045 7,875	806 884	1,620 1,796	
	運送{ 7 8	37 37	91	64 69	0.8 1.0	$\substack{0.1\\0.1}$	1,639 1,744	4,156 5,521	75 83	259 335	

根據商工者保險年鑑。就該年四月初至翌年三月底間決算已終了之公司所得調查。

保險

保至 民 |月底 /農業 □,猶 額 百 起 達 強 爲 五

夏, 制 工 不

加 保 萬圓 入保 險,千 公司 厰 其 (先驅之) 險 Z 百 工 由不 萬 人 重 政 以

者約有三十六萬 圓,加 擔。府 借 入,政 終 被 以府 保 給,助 、險者 備 成 本 許 疾 沚 金 公

頭。已 与名 之政 百 於 時,策 義, 七 五 昭 療 + 酌

資

政最

四

年

年度未契約額・

新契約額……

**『畜保險』** 病 有 會 司 Z

Iffi 養 和 萬 年 量

> 之 此

公 無 一項 款 近 爲 施。府 笥, 體 賠 所保健債為 務,六 在 康 本計險 償

還,予,務,

此

約 火災 羂

款

Ŀ

郵政年金

21.9

25.6

•••

•••

•••

...

•••

•••

•••

表301. 日本之官營簡易保險及郵政年金 簡易保险

昭和 8昭和 9昭和 8昭和 9 干件 干件 干件 年度未契約件數20,05722,037 277 309 3,097 3,151 42 45 预約件數…… 百萬圓 百萬圓 百萬圓 百萬圓

2,654 2,930

453 4.6

收入保險費…… 14.2 179 ... 運用收入…… 41 • • • 3.8 42 2.0 文计学验金式年金 ... 28 退還金••••• ... 1.4 事業費 28 ---0.4年度未公積金・ 881 ••• 69.0

418

根據簡易保險局年鑑。以該年四月初至翌年 三月底為一年。

### 表 299. 各國之火災保險業 (單位 百萬圖)

	收入货	除發費	支付保險金		
	昭和7 昭和8		昭和 7	昭和 8	
日本	143	148	63	59	
美國 {	1,224	1)902 2)1.8	702	1)413 2)1.2	
英國	496	***	256		
德國	71	66	27	21	
法國	149	132	60	57	
)坎拿大…	96	86	62	46	

日本部分根據保險年鑑。外國部分根據阿瑟克

關支年鑑。1)股分相互公司之總數。2)相互公 司。3) 內外公司之總數。

規

模,

所

能營辦。

東

乏

保險 大震災

表 300. 各國之海上及運送保險業

大, 希 雖

斷

非普通

保 償

望,

但

其

賠

百

爲

日本

人之所

地

震

保險

(單位 百萬圓)

支付保險金 收入保險費 昭和 7昭和 8昭和 7昭和 8 41.6 39.8 62.1日本…… 57.489.2 英國……111.1 德國······ 18.3 16.6 12.4 9.3 10.6 11.8 7.5 S.1法國…… 坎拿大・ 1.9 2.0 0.6 0.6

日本部分根據保險年鑑。外國部分根 據阿瑟克蘭支年鑑。美國部分因與其 他之損害保險合算故其數目不明。* 含再保險

威及德國則甚接近近年海運界最為活躍者當首推日本不特運費因匯率跌落而低廉而且貨運隨貿易之繁盛 日本之商船總噸數居世界第三位但比之第一位及第二位之英美兩國所差尚遠與第四位及第五位之腦

多近年此缺點已有顯著之改善目下新造船大有增 而增多從來日本商船之缺點在老朽之船較各國為

加。

改善之必要從昭和七年度起由政府發給助成金豫 益多數賤價收買外國老船之故近年已痛感有根本 日本老朽船所以較多由於戰後貪圖一時之利 表 302. 日本之船舶噸數

(登記噸數)

年末	總	數	內注	船 *
現在	隻	干頓	隻	于噸
大正 1	10,095	1,927	1,981	430
10	18,065	4,155	2,955	3,168
昭和 1	17,994	4,498	9,246	3,607
ō	19,098	4,816	3,351	3,908
6	18,990	4,814	3,358	3,918
7	18,654	4,753	3,308	3,875
S	18,551	4,652	3,295	3,780
9	18,657	4,694	3,366	3,812
9 年細目		•••	2,520	<b>2</b> 59
千噸未滿 千噸以上	•••		846	3,453
1萬噸以上	•••	•••	(20)	(245)

根據遞信省調查。含馬達船。

十三海里半以上之優秀船為限且須與新船建造同 期計畫得享助成金之權利者以總噸數四千噸速力 定於昭和九年度完成二十萬噸之新造船此為第

運搬

其二 H 本 团 力 圖 解

成五 二十五年以上之老船, 項實施正在進 作第二 一萬噸之新造船, 畫完成之後 期之計畫豫定助 行 估 单。 計 目 慛 下 倘 第 船 有

表 304.

表 303. 世界之船舶噸數(百噸以上之輪船) (總噸數) (單位 千噸)

外國

建造船)

故

日本商 大部

十九

萬九

千

分 為三

國 佳。

所深羨擬於

昭

和

+

· 年 度, 為列

助

成

結

**東成效** 

人大著

雖

減,

m

船

質却

有九十

四

艘, 期已

噸數 噸。

總

腇

棄而

拆

卸 之因有

此

45 AH 11 4-4 A

故第

拆

卸

之

老船,

將

倍

相當之老朽

世界之巨船表(昭和9年) 于頓 馬賈斯錫...56.6 (美國) 伯林格利...52.1 (英國) 亞號 布列門號…51.7 (德國) 勒克斯號…51.1 (意國) 歐羅巴號…49.7 (德國) 列維亞桑...48.9 (美國) 沙培亞伯...48.5 (意图) 阿林匹克...46.4 (英國) 號 阿島大利...45.6 (英國) 法関西島...43.5 (法國) 不列颠皇...42.3 (英國) 上記之外尚有世界一之 法國巨船諾爾曼地號(7 9.3于頃)已於本年五月 底在大西洋作處女之航 行。又有英國巨船瑪利 王后號 (73.千噸) 已經 進水。又上記之列維亞

桑號昨年九月起停泊於

紐約不久即將拆卸。

	昭和 S	昭和 9	輪船」	比較 *
	ндид О	идин о	昭和 9	大正 3
主國	18,701	17,735	17,630	18,892
支國 { 本國及愛蘭 自治領	3,119	3,106	2,978	1,632
海上	10,693	10,355	9,795	2,027
大湖	2,567	2,690	2,508	2,260
日本	4,258	4,073	4,073	1,708
脳威	3,080	3,981	3,980	1,957
德國	3,901	3,691	3,680	5,135
法國	3,512	3,298	3,260	1,923
意大利	3,150	2,928	2,875	1,430
荷蘭	2,766	2,618	2,612	1,472
瑞典	1,675	1,609	1,597	1,015
希臘	1,417	1,507	1,507	821
西班牙	1,233	1,178	1,164	884
丹麥	1,168	1,104	101ر1	770
其他	6,680	5,704	5,593	3,479
世界總計	67,920	65,577	64,358	45,404

检據羅意特 (Lloyd) 協會調查。各年六月底之情形。 有 * 記號者, 含馬達船。日本, 希臘, 土耳其, 俄國南部 之帆船,裹海之船舶,北美大湖上之木船奥鐵骨木身船 概未列入。

### **16**8. 世界之船舶噸數 昭和9年

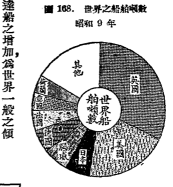


表 305. 世界之航洋船噸數

向現在世界之新造船中約有

(昭和9年)

	航洋船噸數	船舶總噸數 中航洋船
	于頓	%
英本國1)…	11,256	63.8
美國	5,411	44.0
德國	··· 2,215	60.2
日本	2,094	51.4
法國	1,850	56.7
意大利	1,712	61.8
荷蘭	1,551	59.5
腦威	005ر1	27.3
其他	3,549	25.5
世界計	30,653	47.7
		,

之優秀船隻仍不及挪威或德國之多。 後續行第三期之計畫焉。 以上各期計畫完成之後日本船質當比外國毫無遜色不過現在

四十萬噸(占商船總噸數約

成)仍須加以整理當於昭和十一年以

船齡二十五年以內之商船作比較則日本便須降至第四位矣近年馬

故日本商船之總噸數雖居世界第三位若單就噸數四千噸以上,

薑

由羅意特 (Lloyd) 協會調查算出 (根據 海運雜誌)。所謂航洋船者,將油槽船,流 船,曳船,救助船,河川航行船(合計 11.1. 百萬噸) 槪行除外。 更除去未滿四千噸之 船舶及船輪 25 年以上之劣等船, 專指運 貨搭客之優秀船而言。海運國之相對的地 位,得依此項船隻之多少而決定之。1) 爲 愛爾蘭共和國, * 船舶總噸數之實數參照 第303表。

部分為千噸以下)近年有非

貨船, 一大

五三 海運

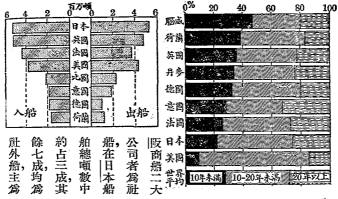


表 306. 世界船舶之年齡別

	10 年	未滿	10-20	年未游	20 4	以上
	總噸數	百芬比	總噸數	百分比	總噸數	百分比
英本國	6,503	36.9	7,654	43.4	3,473	19.7
英國領計	962 7,465	32.3 36.£	858 8,512	28.9 41.3	1,158 4,631	38.8 22.5
美國(海上)	935	9.6	7,458	76.1	1,398	14.3
日本	901	22.1	2,139	52.5	1,032	25.4
脳威 徳國	1,877 1,200	47.1 32.7	1,297 1,744	32.6 47.3	806 736	20.3
法國	848	26.0	1,527	46.9	884	20.0 27.1
意國	823	28.7	1,116	38.8	936	32.5
荷衡	1,011	38.7	1,174	44.9	427	16.4
瑞典	435	27.2	469	29.4	693	43.4
<b>希臘</b>	42	2.8	458	30.4	1,007	66.8
西班牙····· 丹麥······	268 372	23.0 33.8	466 465	40.1 42.3	430 263	36.9
76 其他	1,287	22.9	1,063	23.4	3,009	23.9 53.7
小計	17,468	28.2	28,131	45.5	16,252	26.3
美國(湖船)	223	8.9	399	15.9	885ر1	75.2
世界總計…	17,691	27.5	28,520	44.3	18,137	28.2

H

本 圝

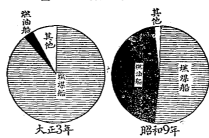
力

Ö

解

常之增加因近海航路能率以此為最故也。

世界之燃裝船與燃油船 圖 171



(外國航路) 表 307. 各國之船舶出入 (各年一個月平均) (單位 干登記頓)

• • • •					
	ス	盘	出船		
	昭和 S	昭和 9	昭和 8	昭和 9	
日本(乙)	4,938	5,281	4,932	5,269	
英國(甲)	5,036	5,222	4,638	4,674	
法國(中)	4,473	4,382	3,739	3,687	
美國(甲)	3,715	3,809	4,076	4,242	
德國(甲)	1,592	1,908	928	1,025	
比國(乙)	2,116	2,169	2,116	2,173	
荷蘭(甲)	1,632	1,742	1,112	1,193	
意大利…(乙)	1,716	1,919	1,666	1,853	
瑞典(甲)	1,100	1,190	1,208	1,116	
英領印度(甲)	601	651	636	661	
埃及(甲)	555	603	467	497	
漠洲·····(乙)	494	446	492	451	

根據國聯統計月報。(甲)純爲載貨船(乙)載貨船 及空船。*僅爲重要港。

多)謂之爲渦輪船以上二種皆使

(Turbine Engino) 者(客船居

謂之往復動機船具 有 渦輪汽

(Reciprocating Engine)

**普通汽船之装有往復動汽機** 

往復動機船具馬達船

用蒸汽勞動力即所謂「汽船」是也。

馬達船者即裝有內燃機關之

以上者尙居多數惟日本則無所謂閑船且有船隻不足之感此卽海運活躍之明證 正能力並不在此而在以世界海洋為舞臺無論何處皆可活躍之不定期貨船也。 世界恐慌以來各國閑船頗多最近雖有減少之傾向但閑船占全船舶之一成

專駛不定期航路之船也定期航路之豪華客船固足以壯觀瞻但日本海運界之眞

皆合於經濟。

燃油船之區別及汽船與馬達船之 區別其分類法異燃油船在各點上 船亦有用重油為燃料者燃煤船與 馬達船之燃料主房重油但汽 爆發力即成爲動力因非使用蒸汽 依壓縮空氣之高熱而點火爆發其 船內燃機關中之重油變成噴霧狀 船亦稱為 Diesel 船或內燃機關

力故不稱爲汽船而稱之爲馬達船

### (一顿以上之船舶) (單位 千噸)

### 表 308. 日本之船舶出入 (單位 千噸)

昭和7 昭和8 昭和9 舶 *  日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	進水船舶				
英國     188     133     460     597       美國     144     11     25     22       建國     89     34     16     121       建國     81     42     74     144       意大利     47     17     27     37       環典     43     61     50     66       背陰     26     36     47     46       丹麥     22     34     62     77       愛成     11     10     19        西班牙     11     18     18        計     8     19     17        計     727     489     967     1,252       (資器     456     142     391     558		昭和7	昭和S	昭和9	造中之船 舶 *		
美國· 144 11 25 26 26 142 391 555	日本	54	74	152	105		
接属	英國•	188	133	460	597		
接属	美國	144	11	25	20		
意大利····································		89	34	16	121		
意大利····································	震國	81	42	74	140		
1	意大利	47	17	27	37		
丹麥····································	農奥	43	61	50	60		
丹麥····································	哥爾	26	36	47	48		
西班牙······ 11 18 18 ··· 其他······ 727 489 967 1,252 (汽船··· 458 142 391 558		22	34	62	79		
其他······· 8 19 17 ···· 計······· 727 489 967 1,252 (汽格··· 458 142 391 558	遊威	11	10	19	•••		
計······· 727 489 967 1,252 (汽船··· 456 142 391 555	西班牙	11	18	18	•••		
(汽船… 456 142 391 555	其他	8	19	17			
汽船… 456 142 391 555 加 医涂机 960 338 564 696	計	727	489	967	1,252		
为 医结	<b></b> [汽船…	458	142	391	553		
13 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	內 人馬達船	269	338	564	699		
帆船… 2 10 13 …		2			•		

馬達船。

日本造船之累年比較* 表 310. ( 百噸以上之船舶 )

Ì	総數		內汽船		
	隻	干噸	隻	干噸	
大正 1×	540	72	168	48	
5×	613	190	94	144	
10	81	228	69	226	
昭和 1	32	52	27	51	
5	60	154	49	148	
6	49	84	32	82	
7 1	66	59	46	56	
s	67	80	37	76	
9	177	155	78	142	

根據遞信者調查。* 該年內進水船舶數。 ×大正1年5年爲200 噸以上船舶之調 查。

入船 出船 H 昭和 8昭和 9昭和 8昭和 9本 神戶…14,76915,64914,74015,632]力 港 横滚…10,53710,90210,43410,866 別 大阪… 8,682 9,190 8,667 9,099 計 … 61,62965,981 61,19765,544 解 日本…39,69540,68939,32440,326 英國… 8,068 9,470 8,080 9,425 美國… 3,444 3,317 3,454 3,321 德國… 1,483 1,667 1,485 1,663 1,029 938 1,361 1,883 997 荷印… 921 1,344 1,896 脳威… 其他… 6,549 8,017 6,513 7,992 根據大藏者外國貿易月表*其他在內。 大戰 也。 展 所 率 後以 海 近

之故現在船質既已逐漸 之低 [運之必要 能以 年 跌而 至 H 數 海 本 年以 入事 運國之地位 海 運界昌 前, 因

所以

無

分

進

展

皆 外

因 國 渾

外 歐洲

國

船

III 有

餘。 蓌 形 關,

改良將

來之活

躍 者,

可

望與

之俱 質劣

進。 於

海

運

·費之低 日本國 盛 廉, 見 Z 重於 原 亦 民 (適於 足以 因, 世 與 經營 戰 界 匯 勝 者, 率

因

地 有

Ŀ

有

低

跌

m

從

海

也。 日 固

縱 本 亦

不

賜

於

表 311. 各國對外海運之純數人

(單位 百萬圓)					
-	昭和 7	昭和 8			
日本 本 三 英 法 德 屬 成	119 682 157 124 104	123 635 126 102 107			
意大利… 丹麥 瑞典 荷蘭	1)105 80 67 69	95 65 53			

根據國聯調查。幣值折算。1) 為昭和 5 年分。

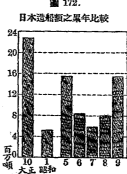
希望也。

於有利乃日本國民最大之 事業藉此而使國際收支趨

業本屬地小人多最適宜之

外國各項費用之後最近一年有一億二三千萬圓之盈餘歐戰中及戰事甫停之時此項盈餘會達數億圓之多海 運收入為日本「貿易外收入」之根幹海運若能發展每年獲得數億圓之收入並非難事。 貿易外收入」除去支付 日本由海運得來 Ż

圖 172.



日本造船業因近年海運界之昌盛與船質改善計畫之成功亦比外國特別發達昭和八年及九年之日本造

船額僅亞於英國居於世界第二位。

### 五四

日本鐵道近年甚見發達若與美德英法等國比較雖尚有遜色然而日本本屬多山之國且鄉村人口亦比各

國特別稠密故其鐵道雖不如外國之普及亦足以敷應用又汽車可代替鐵道之範圍亦多。

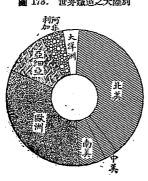
於面積與人口之比率作比較斷不足以判斷列國鐵道之發達狀況又線路之里程以外其利用次數亦須加以考 鐵道線路之里程在領土廣大之國對於面積之比恆少在人口稀少之國對於人口之比恆大故單就鐵道對

慮故現在鐵道究以何國爲最發達殊難論斷之也。

日本鐵道最大之缺點即在全部皆為狹軌歐美鐵道普通軌間為

之時英國技師以其地勢與新西蘭相似逐採用新西蘭式之軌道其後 地)日本所以採用狹軌者蓋因明治初年開始敷設東京至橫濱鐵道 小故速力有限而震動特多へ外國狹軌僅使用於閑散之支線或殖民 公尺四三五(標準軌)日本則爲一公尺〇六七(狹軌)因軌間狹 世界鐵道之大陸別 **3** 173.

各路皆傲用之日本鐵道因狹軌之故速度及輸送能力均減少使國民



營業線

越里程

干公里

日本1)……

滿洲2)------美國------

英領印度……

蘇俄……

29.5

5.5

416.6

81.8 70.0

66.8

63.7

58.6 43.2

39.3

38.2

31.7

面積每百 方公里

公里

4.3

4.4

0.4

0.7

1.3

11.6

 $\frac{12.5}{0.6}$ 

12.6

1.4

0.4

人口 毎萬人

**公里** 

不過七十三公里左右若與歐美之長距離快車之 3,2 33.5 4.9 67.5 1.9 15.2 8.9 122.0 8.0 32.3 10.4

四英尺六英寸大阪市之市內電車為四英尺八英寸均比國有鐵道廣。

在五英尺以上朝鮮與滿洲之鐵道爲四英尺三英寸牛東京市之市內電車 用三英尺三英寸或三英尺四英寸之狹軌着蘇俄四班牙巴西等國之廣軌多

七〇公里超特快 日本東海道線特別快車之速力每 號列車之速力每 時 時 間 不及 蕳 亦

兩

實行之事此誠最難解決之一大問題也。

準 不

軌 得

不永遠受此

痛苦,

思及

此,

自

非決心

改

修

標

廣軌

、狭軌、

標準軌

不可惟是從經費及其他各點觀之又非易於

載現在世界之鐵道約有三分之二為標準軌日本國有鐵道之軌間為三英尺 六英寸屬於狹執而地方鐵道(郊外電車)則多爲標準執印度非洲等處亦 戟相隔四英尺八英寸牛者為標準執底於此者為廣執狹於此者為狹

26.5 1.3 16.1 6.7 墨西哥…… 21.6 5.6 21.2 1.7 26.021.0 6.8 5.1 16.8 3.7 27.3 6.8 9.3 16.3 3.2 西班牙…… 9.8 13.8 6.6 11.9 4.8 13.7 11.1 36.4 南斯拉夫…… 4.1 7.3 10.1 句牙利……… 11.3 20.8 9.8 8.9 10.6 1.2 8.1 12.4 3.7 9.7 7.9 0.2 阿爾及利亞・ 7.8 0.3 8.7 突尼斯 7.1 0.2 中國 * 0.1 3.2 6.8 6.0  $\frac{2.2}{5.2}$ 44.2 6.0 15.1 6.0  $0.9 \\ 14.5$ 荷領東印度・・ 5.60.3 11.7 5.20.3 4.5 7.4 秘孕 3.9 1.2 13.8 10.7 3.7 4.6

根據鐵道省〔外國鐵道調查資料〕。中國,滿 洲部分,根據其他資料。1)含內地外地及關 東州(滿鐵)2)滿鐵除外。* 概數。



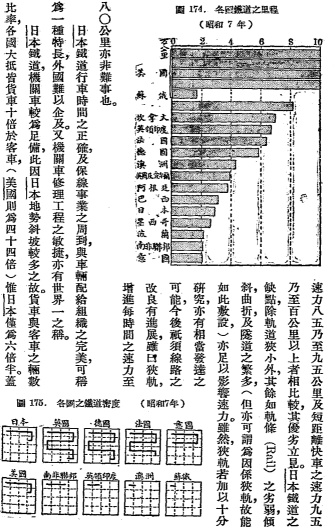


表 313. 日本鐵道之運輸狀況

		國有鐵道		地方鐵道		
	營業公里	旅客數	貨物量	營業公里	旅客數	貨物量
	公里	百萬人	百萬公噸	公里	百萬人	百萬公屯
大正 1	8,394	101	33	12,235	32	4
10	10,819	455	58	3,152	129	13
昭和 1	12,861	740	75	5,251	270	21
5	14,575	824	64	6,902	-128	23
6	15,014	787	61	7,142	421	22
7	15,372	781	62	7,202	428	22
8	15,845	841	72		462	25

根據鐵道省(鐵道要覽)及其他。所謂營業公里即鐵道營業 之公里數。

者居多也(水路運費不及陸上十分之一無論 為島國有水運之便, 大量貨物由水路輸送

表 314. 各國之鐵道狀況

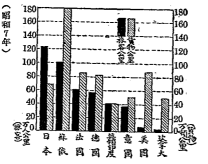
	45:24	營業線		車輛數		逕輸成績			
	1		機関車	客車	貨車	乘客數	貨物數量	延人公里	延噸公里
	RIFO.	千公里	千葉	干糖	于頓	万英百	百萬公廢	百萬人公里	百萬樹公里
日「國有	7/8	15.4	4.1	10.4	64.9	781.1	61.7	19,602	10,501
<b>本</b> (地方	7/8	7.2	1.0	4.5	11.6	427.7	22.2	3,728	504
美國1)…	7	388.7	53.3	49.4	2,172.4	478.8	586.2	27,312	341,597
英國·····	7	32.8	21.6	49.1	668.9	1,557.6	,253.7		24,432
德國2)…	7	53.9	21.4	67.0	627.0	1,305.1	280.4	80,811	44,411
法國3)…	7	42.1	20,2	35.5	524.7	709.9	257.3	25,546	36,383
意大利…	7/8	16.9	6.2	8.3	141.8	4)80.5	35.6	6,293	8,659
蘇俄	6/7	81.6				967.1	227.6	83,748	146,886
英印	7/8	69.1	9.5	20.9	225.7	501,9	71.7	28,335	28,129
坎拿大…	7	68.3	5.3	5.8	211.0	21.1	55.2	2,311	33,779

根據德國統計年鑑,及皺道省(鐵道要覽)。

- 1) 專指收入百萬金元以上之一等線而言。2) 爲國有鐵道。3) 爲七大主要線
- 4)定期券乘客除外。美國、法國、蘇俄之營業線爲年平均。所謂(延人公里)即每
- 人經過鐵道之公里數。所謂(延噸公里)即貨物每公噸經過鐵道之公里數。

三国〇

### 圖 176. 各國鐵道之利用率



位蓋日本鐵道以客運為主貨運較少故也鐵道每公里 何國皆然一丹麥荷蘭之鐵道其情形亦與日本相似 之貨運量日本與外國比較並無大差不過各國鐵道收 里利用之總公里數)日本比各國獨高居於世界第 乘客對於鐵道之利用率(卽乘客對於鐵道每公 入中大抵皆貨

以國營爲原則, 事權統一秩序井然此固屬官營事業之優點但其弊害亦隨處皆有鐵道 貨運之多少可視為經濟盛衰動向之一指標不容忽視今若將昭和四年 多於貨運耳。 日本鐵道,

表 315. 各國鐵道之利用率

日本則客運反

運多於客運惟

	年度	管業線每 之被利用	一公里	平均	平均公里	
	102	<b>華安 役</b>		乘客每人 之平均	貨物每公 噸之平均	
}	昭和	千人公里	于噸公里	公里	公里	
日本(國有)	7/8	1,234	685	24	170	
美國	7	70	879	57	583	
英國	7	•••	745	•••	96	
德國	7	571	\$24	23	158	
法國	7	607	863	36	145	
意大利	7/8	372	512	77	240	
蘇餓	6/7	1,026	1,800	85	646	
英韻印度…	7/8	410	407	56	390	
坎拿大	7	34	494	110	614	

由前揭各表算出。

之世界鐵道貨運量作為一〇〇則日本昨年之鐵道貨運量為一〇二英

國為八七德國為七二美國為六一

開始營業者全國約有二千六百七十餘公里其中電車占七成八分所謂「軌道」即鐵軌敷設於道路上者至大 日本於鐵道之外尚有稱為「軌道」者如市內電車輕便鐵道之類皆歷之截至昭和七年七月初止已通車

都市近郊電車之有專用路者則不稱為「軌道」而列入地方鐵道之中。

國有鐵道中已經電化之區間約有六百公里左右僅占全長之四%餘地方鐵道中郊外電車居多約占九成

三四

## 小交通機關

部分而已足見小運送之組織及設備 費鐵道汽船等之大運送費不過一小 有運費而且其運費大部分爲小運送 今日一切貨物其價格中殆皆含

表 316. 日本之各種車輛數(單位 千輌)

之關係也。

之改善與吾人之日常生活實有密切

達而且狃於舊習故組織上之缺點甚

日本之小運送不如大運送之發

年度末     1)汽車     自行車     馬車     牛車       乗用     其他     自動     通常     年       大正 1     0.5     388.5     187     338.5       10     8.3     1.4     3.4     2,319     275     55	5年
乗用         其他         自動         通常           大正 1         0.5         388.5         187         33	貨車
	0 1 770 701
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	5.6   1,776   134 2.1   2,203   106 4.9   2,148   61
* 6   57.8   32.4   26.2   6,000   297   98 * 7   60.8   33.9   30.5   6,356   298   98	3.7 1,808 42 3.0 1,753 36 3.4 1,691 32 3.4 1,628 27

年以下爲资源局調查皆 8 月底當時之數字。" 爲公共汽車運貨汽車等。

中)以上合計每年約有十七億二千萬圓之收

**通人力運貨車假定有一半自用不列入計算之** 可收入五圓普通人力運貨車可收入三圓 可收入二十圓運貨馬車可收入七圓運貨牛車 中之工作作為三百日計算假定運貨汽車毎日 萬七千輛普通人力運貨車有百六十萬輛一年 萬八千輛運貨馬車有三十萬輛運貨牛車有九 統計據別表所載日本國內之運貨汽車現有三

亦至關重要者也。 至八成爲小運送費故小運送之改善在經濟上

可。

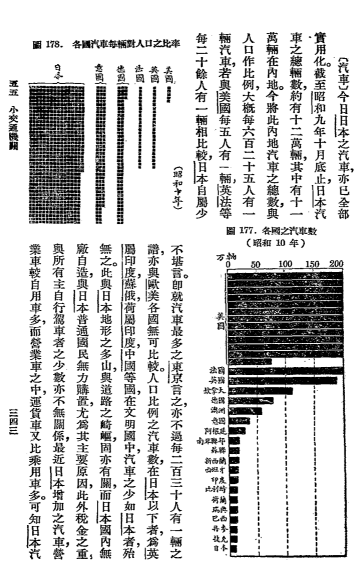
完善此後非與道路同時大加改良不 多叉轉運設備及小交通機關均不甚

> 道合計最近每年約有二億一千萬圓茲將小運 送**發**與之比較實達不·二倍之巨額 日本之鐵道貨運收入國有鐵道與地方鐵 **普通商品價格中所含之運費約有七成乃**

小運送費之推算

日本國內小運送費總額有機許尚未成立

三四二



岩再	車ク	表 317. 世界之汽	車数	(昭和104	羊初)(	「單位 ヨ	F輔)
増	之少其		乘用	公共	貨物	計	每輛平均 之人口
加營業者便	主田	* 「內地····································	68.7 3.4	38.3 2.4	2.1 0.2	109.2 6.1	625 3,465
者	因係	本 朝鮮	2.1	0.8	0.2	3.1	1,687
便	自	美國	21,446	61	3,244	24,752	5
有	用	法國	1,587		450	2,037 1,881	24
FØ.	乘	英國	1,364	89	428	1,881	24
路於	盗	<b>- 坎拿大</b>	954	•••	163	1,117	9
於	用車	德國	596	12	168	776	84
窮地	里	澳洲	441	•••	134	575	12
地	稀	意大利	266	10	96	371	115
4	少。	阿根廷	228	•••	63	292	41
1	E.	南非聯邦	169		21	190	44
之虞現採用	所謂	蘇俄	33	•••	146	180	933
挺		新西蘭	136	0.5	38	175	9
7/L	## ·	西班牙	123	•••	45	168	144
用	零	英領印度	106	•••	52	158	2,300
不	雇	<b>比利時</b>	98	•••	58	155	53 58
不准再增車輛之方針	雇汽	荷蘭	92	4	48	144	1
亜.	車	瑞典	98	4	39	141	44
114		巴西	95	•••	45	140	327
垣		丹麥	88	1	36	126	29
卑	Ţ,	捷克	79	4	29	112	130
輛	∫(Taxi)	墨西哥	61	7	22	90	195
之	₾,	瑞士	67	1	19	88	47
+	東京已	腦威	35	1 3 5	21	59	49
<i>73</i>	[李]	荷領印度	39	5	9	54	1,176
虰	坯	非律資	26	l	16	42	310
以	已	中國	29	4	9	42	•••
以限	嫌過	阿爾及利亞	49	4 2	6	57	121
制	過	世界總計(其他在內)	•••	•	•••	34,928	59

制之東京 溫多以後 根據美國汽車 (Automobile) 雜誌之調查。*日本部分根據资源局 調查。(昭和九年十月底情形)

表 318. 世界之代 早 庄 健 銀 ( 早 加 一 十 報 )					
	昭和7	昭和 S	昭和 9		
美國	1,371	1,920	2,779		
	248	296	355		
英國····································	172	191	189		
	61	66	117		
次多人	50	102	169		
德國	29	42	46		
其他	47	67	90		
	1,979	2,684	3,745		
12-21-101	-,515	_,001	,		

根據國聯統計年鑑。

三四四 零雇汽車」之租費比各

少乃別有原因在軍用車已 在陸軍援助之下國內自行

關於汽車之製造日本非技 國特廉故其利用極為普及。

術不足以優爲之其生產之

多使用國產品且有若干輸出至於車胎(即橡皮輪)

發達修理汽車之時固不待言即 存之必要因有此 至於汽車附

屬品,

類

甚

種

關係故國 種

產品能與外來品相競 多隨時皆有需要有

入新車之配裝近

年 爭

6

7 8

三四

**次發達之可能性。** 

小型車之製造若能發展,

日本之汽車數 團 179. (累年比較)

能力大增豫計

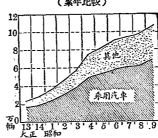
本年可製造六千輛。 而已但小型汽車最近

小型車

製造

不過二三百輛

在構造上實與普通



七百輛へ

生產相 年產額運貨汽車及公共汽車(Bus) 競爭

製造

催

般用車終難與外國公司之大量

輸入額約達三千二百萬圓)。 (汽車及附屬品昭和 日本現

九

則普通乘用汽車之製造亦有漸

13,327

14,084

980 #36,000

亦 titi 儲 表 320. 日本之汽車生產 輛) (單位

長期

東用車無甚不同之處, 國產汽車 輪入配裝 總數 內小型車 28,087 18,663 18,908 õ 458 •••

144

450

根據商工省發表。 表 321. 各國自行車之使用數

434

840

1,600

2,701

(昭和 4 年)	(単位 十報)
日本…5,318	荷蘭···2,500
法國…6,618	比國···1,700
英國…6,000	丹麥·····900
德國…5,000	美國·····800
意國…3,550	瑞士·····800

根據關西學院高等商業部調查部 之日本自行車市場之分析。

夹 319. 日本之汽車輸入

有 在 年

需要額約二萬輛)普通乘用

36 010. HWZ1 (4548)					
	74	車	附属品	計:	其中由 美國輸
	輛數	金額	金額	HI	入者
昭和3 4 5 6 7	干輛 7.9 5.0 2.6 1.9 1.0	百萬區 23.8 9.5 4.9 3.4 2.9	百萬圓 18.5 24.1 15.9 12.9 11.9	育萬圓 32.2 33.6 20.8 16.3 14.8	百萬圓 29.4 31.0 19.9 15.8 13.8
8 9	0.5 0.9	1.9 3.4	12.0 28.9	13.9 32.3	13.3 31.5

根據大藏省貿易月表。

本 厨 カ 圖 解

和4 日德法英美意荷提本国国国国国民 色

**750** I 案, 本

業法

160

140

120

100

80

60

40

20

輛

宻

接

關

係,

不

容為外國

資

本 因 利

所 斯 之

左

右

也。

場 後

為限蓋 製造專

業與 許

國 祇

防

7

8

人所 尙 在 案 經營之工 觀

Ž,

此

國 關 產 係 汽

無 須 仰

個

百

萬圓

Z

四

六

紿 當局 車 於 立 一業政 協 議 H 策 中 輸 Ż 出約 摅 最 確 達 近 立, 發 爲 四

表 322. 日本之自行車輸出入

袭

之汽

年

來

之

3

1

641

299

288

可,

以

H

(單位 千頭)

	輸出	輪	ス
	(部分品在內)	完成車	部分品
昭和3	* 2,557 * 3,430	61 45	2,639 2,185
5 6	* 2,901 5,198	5 7	1,267 922
, ř	0 076		0.41

24,602 根據大喊省貿易月表。*不含車胎。

8,276

16,423

大概 易大街 ž H 比 爲發達蓋因 較. 自 本 毎 自 崱 + 行 國 行 175 車 情 小 連 輛 巷, ٨ 有 最 有 爲適 荺 價 自 數, 遜 格 行 色。 與 म 輛 合之 自 世 ٨ 低 車 界 在 然 П 由 亷, 故。 行 中 與 比 操 lΗ 例, 自 本

興 簡 甚

地

國

表 323. 日本之定期航空線 (昭和 9 年 10 月情形)

航路 距離 公里 東京-2,118 東京—名古屋……… 296 名古屋—大阪……… 大阪—福岡……… 139 500 福岡一萬山…… 240 -京城 … 300 蔚山-- 平域・ 210 平壤--新義州 ······· 160 新義州一大連…… 273 大阪一福岡………… 500 大阪一松山……… 290 大阪一高松……… 140 高松---松山……… 150 京京一下田……… 150 東京一新潟……… 415 新舞子-新舞子-----170 新舞子—蒲郡…… 62 58 53 城崎--松江 ..... 105 城崎一島取……… 70 島取一松江……… 35

外,尚有大阪至上海間(豫定線) 之 1450 公里。又昭和十年,東 京至富山間之 380 公里(5 月

根據遞信者(航空要覽)。上記之

一10 月 )已開始定期航行。

圖 181. 名圖定期 抗空線之里程

五五

小交通機關

表 324. 各國之民間飛行機數及 飛機師人數 (昭和 8 年底)

1			
		飛行機數	飛機師
	日本	152	589
	美國	9,284	13,960
	法國	1,654	1,475
7	德圖	1,072	1) 2,500
1	英國	1,055	3,158
	意大利	393	2) 708
	坎拿大	345	879
- 1	澳洲	209	637
	上利時	173	•••
)). 	瑞士	85	•••
<b>a</b>	ANALYSIS OF	&AMATERIA'S	FT wheater 24

美蘇德英法荷意中澳巴墨坎比日 国俄国国国蘭國國洲西哥夫 時本 根據遞信者(航空要號)。日本部分 為昭和 9 年 10 月初情形。1)為 昭和 6 年初 2)為昭和 7 年初。

充之近年 行轍 立 南洋及其他各 一業分業甚 而要得全部以因 商品由各小工! 部 出日本 分品多作 日本自行車之 Á 向 自 東洋 國 爲 獨

表 326. 各國定期航空之輸送狀況 (昭和8年)

表 325. 各國之定期航空線

(昭和九年夏季)(單位 公里)

		飛行	輸送	全量	郵件
三四		總距離	旅客	貨物	#HTT
<u>pa</u>		千公里	千人	公噸	公頓
七	日本	1,953	12.3	66	201
	美國 德國 法國 坎拿大…	81,754 10,544 9,980 163	546.2 123.0 52.2 1.2	855 2,520 1,475 1	3,468 467 219 32
	意大利… 英國 蘇俄1)… 荷蘭 比利時2)	4,764 4,920 7,000 3,314 1,132	43.1 83.1 42.5 33.3 8.5	755 743 1,471 891 268	63 172 1,986 156 35

根據遞信者〔航空要號〕。1)惟飛行距離 為前年分。2)各部門皆角前年分。

日本…	3,751	中國…	11,866
猫洲…	2,370	澳洲…	9,805
美國…	89,554	巴西…	9,425
蘇俄…	47,112	墨西哥	7,043
德國…	47,088	坎拿大	6,046
英國…	34,538	比利時	5,723
法國…	33,926	瑞士…	4,661
荷蘭…	23,415	波蘭…	4,236
意大利	16,178	英印…	4,282

根據遞信者(航空要獎)。

已因以如是方法生產故日本自 年至少總有二百萬輛其中有百 正確之調查但約略推 式方能製造也。 製造價值不等之車非如歐美之 **大量生產品必須限定一定之形** 日本之自行車生 飛行場「京陸」

產 測:

(昭和 10 年 6 月情形)

日本及滿洲之定期航空線

最 額, 雞無 近

圖 182.

表 327. 日本之飛行場 (昭和 10 年 4 月情形)

	716 11 20	_之别_	1月人上四三次
	公共用		公尺
	東京	陸	·····600×600
		水、陸	·····* 720×400
	福岡	水	福岡港東方水面
	京 城	陸	600×600
	京城	陸	······600×600
,	大 連	陸	···圓形直徑 600
	新義州	陸	·····600×600
	新潟	陸	······600×150
	1 松 江	7/15	一

な 山 富 古屋 第公共用 陸水、陸 ···700×150  $....550 \times 750$ 

……近岸水面 水水水陸水水水水 ······· 近岸水面 ·····700×700 …… 100方公里  $---700 \times 650$ -----500×300 ·····2200×1100

海井底場

成整輛之車然 後 附 以 各 種商標從 事 販賣。

工業之能率特強蓋可自 满 洲里 陸 ·····300×430 爾濱 根據遞信者(航空要覽)。"大阪 飛行場之水上滑走區域,在大阪 築港外水面一帶,名古屋在十號 長春 填築地南東水面一帶。 由選擇部分品隨意 敦化人村 本不過 分品之工場在日 司之通例至於獨 已成為自行車公 力製造全部之部 奉天 圖們 兩家

行

車

分擔製造公司購集此等部

分 딞 m 配

装之,

濟蕭條頗受打擊。 五六十萬輛用作內地廢車之補充第一八〇圖所示者爲列國自行車生產額之推算, )日本居世界第 一英國之自行車製造具有悠久之歷史品質優良輸出額列世界第

此係昭和四年統計

微嫌

一位但近

年因世界

德國十三分之一英國九分之一本年秋間又創設東京至臺北間之二 行始於昭和四年四月(以前乃郵政定期航空)現在之定期航空線約三千七百公里僅有美國二十四分之一

飛行機〕日本航空事業在陸海軍方面雖有非常之發達而民間方面則不及列強遠甚日本真正之商業飛

千五百公里航線此外東京至札幌間東京至帕勞琴島各線亦在計畫

中日本內地與臺灣連絡之實現在民間航空上可稱為新紀元之進展,

貨物數

郵件

公頓

7

15

35

98

222

敦至星嘉坡間(一萬三千五百公里)馬賽至西貢間(一萬二千 公里)倫敦至開普他文(Capetown)間(一萬三千四百公里)倫 但與荷蘭阿姆斯鐵爾丹(Amstordam)至荷屬邦頓間(一萬四千 日本定期航空線既少故旅客貨物郵件等之運輸量亦少各國民 厺 表 328. 日本定期航空之發達狀況

族客數

里)之既設航路比較則日本與臺灣之連絡亦不足以自豪矣。

間

航空事業概由政府發給多額之補助金以促成之而日本則無此亦

小交通機關

飛行 總距離 千人 公噸 于公里 395 0.7 昭和 3 3.3 1,189 11 4 8.7 1,902 28 5 1,983 8.1 44 6 7 1,964 11.4 62 1,933 11.8 **52** 8

月爲一年。

年度

根據遞信省(航空要覽)。由該年 4 月至翌年 4

三四九

4,324 2,545 5,907 4,702	1,857 1,539 10,988 8,865	1,832 1,124 11,898
5,907	10,988	11,898
•		, ,
4.702	e eas	f ~
,	0,000	9,737
43,627	78,755	82,915
<b>16,29</b> 8	35,698	36,165
24,569	89,101	262,745
11,760	25,674	152,737
23,684	39,548	19,611
	43,627 16,298 24,569 11,760	43,627 78,755 16,298 35,698 24,569 89,101 11,760 25,674

根據遞信者(航空局航空要覽)。

一缺陷者也。

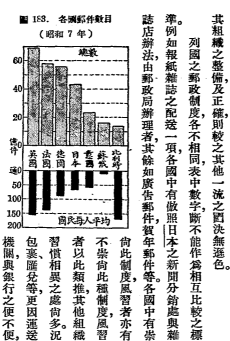
一缺陷者也。

一缺陷者也。

前此遊日之英國大尉母馬斯密司氏對於日本航空有一架日本究竟有多少飛機余不得而知一至有事之時有一架日本究竟有多少飛機余不得而知一至有事之時飛機原可臨時趕造而駕駛者實無法趕造」云云可謂至恐機原可臨時趕造而駕駛者實無法趕造」云云可謂至不地位新式機層出不窮而日本民間則多使用陸海軍發之地位新式機層出不窮而日本民間則多使用陸海軍發之地位新式機層出不窮而日本民間則多使用陸海軍發

三五〇

日本國力圖解



##法由郵政制度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞品。    100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   100   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150	( "	H4H 1 1	,	,辨	如	列	織	2
整備及正確則較之其他一流之置決無遜色 主動政制度各不相同表中數字斷不能作爲相互比較之標之數政制度各不相同表中數字斷不能作爲相互比較之標之數政制度各不相同表中數字斷不能作爲相互比較之標之數成制度各不相同表中數字斷不能作爲相互比較之標為, 在數數		滩	数	7 從				
##誌之配送一項各國中有做照日本之新聞分銷處與雜書主。   100   150   200   機關與銀行之便不便   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200	60		2	一 资;		7		政
及正確則較之其他一流之置決無遜色。 及正確則較之其他一流之置決無遜色。 及正確則較之其他一流之置決無遜色。 政制度各不相同表中數字斷不能作為相互比較之標 政局辦理者其餘如廣告郵件實年郵件等各國中有崇 報知 7 年 150 200	H. H.	<b>###</b>					進	ıй
工作則較之其他一流之置決無遜色。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定	40						777.	니보
#理者其餘如廣告郵件等各國中有版照日本之新聞分銷處與雜度、中數字斷不能作爲相互比較之標度。	40							
大学   100   150   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200	H	Hall-				顺		
度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 度較列強為完備此確屬足以自豪之點至與大衆之接觸上官營之弊害雖屢有所聞 表面 1,025 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,385 1,3	20	HHAF	<u></u>		配			,攻
中 通 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5				理				
中 通 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	(±_			】 者,		不	較	度,
(国) 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	40	4 ~ A	- 10 17.	其	項,	相	之	較
100   150   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20	1 75 14	低月	医野梨		各	同,	其	젲
150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	通0	) (A) A*-	3 队 片			麦	他	強
100   150   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20							<u> </u>	食
150				至			法	祭
BRA/平均	100					空		備.
では、	150	· ~~~~~~				少,		
機關與銀行之便不便, 一大學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學	200	国氏母	平均					
展 (単位 下の地) 4,355 1,025 2,235 60 68 139 139 130 15,605 727 193 13 15 154 1,385 301 227 88 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 28 1,380 3 16 8 8 7 132 24 1,188 918 918 918 918 918 918 918 918 918	tes 🚐	अंग नंद				1 A		
與銀行之便不便。	機 型		<b>1</b>		<b>A</b>	賍	燕	
銀行之便不便,等。各國之郵件數目 (單位 百萬) (昭和 7 年) 通常新音數和 (單位 百萬) (1,025 2,235 60 66 6,933 1.793 36 139 (基) 1,793 13 13 157 (基) 1,825 2,235 60 66 (表) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 1,320 227 88 (基) 2,236 60 60 66 (基) 2,236 727 193 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			崇	比 郵	Z		遜	<b>庄</b>
<ul> <li>行 支 推,種 圏 各 図</li></ul>	異 匯			间件			色	, Ņ
上   上   上   上   上   上   上   上   上   上	銀分			变,等。		相		耳
上   上   上   上   上   上   上   上   上   上	行 等、	之 推	,種		分	互.		豪
不便,達 330. 各國之郵件數目 (單位 百萬) (昭和 7 年)    本	プ 更	處 其	## 3	多一面	鉛	H:		Ż
不便,達 330. 各國之郵件數目 (單位 百萬) (昭和 7 年)    本			度。	* 中				里上
<ul> <li>便,送 況 織 習 有 崇 雑 標</li> <li>表 330. 各國之郵件數目</li> <li>(單位 百萬) (昭和 7 年)</li> <li>連常郵件 色要</li></ul>	<b>公</b>	名組		r 方		5		
表 330.     各國之郵件數目     大衆之之       (單位 百萬) (昭和 7 年)     主       通常郵件     包裹 國民每一 各數 同民每一 各數 同信 明信戶 表記者 郵件 上, 「官營 安國 6,933 1.025 2,235 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	<b>角 吳</b>				~	运		
単位 百萬   田和 7 年	15C 9 75C	UL MIX		日新	冲吐	小木		至
単位 百萬   田和 7 年		表 330	). 各國之	和件數E	<b>3</b>			杂
通常郵件 包裹 関民毎一 接触								/K
Para	<del></del>	•				_		tit
Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band   Band	1	·		郵件				7女 公告
日本(內地) 4,35% 1,025 2,235 60 作 英國 6,933 151 154 法國 5,837 1,793 36 139 達國 5,605 *2,862 1,320 227 88 意大利 2,336 727 193 13 57 蘇俄 1,627 1,183 186 23 10 比利時 1,385 301 80 3 168 近利時 1,385 918 9 3 黃爾印度 1,188 918 9 3 黃爾里 1,083 316 98 7 132 捷克 1,027 478 195 24 69 間,	į į	總數						丹乳
英國     6,933       151     154     之       注國     5,837     1,793      36     139     弊       虚則     5,605     *2,852     1,320     227     88       意大利     2,336     727     193     13     57       蘇股     1,627     1,183     186     23     10     雖       此利時     1,385     301     80     3     168     要       英領印度     1,188     918     98     7     132     所       據克     1,027     478     195     24     69     間	1		1壽	明信厅	交配者	型り行		上,
英國     6,933       151     154     之       注國     5,837     1,793      36     139     弊       虚則     5,605     *2,852     1,320     227     88       意大利     2,336     727     193     13     57       蘇股     1,627     1,183     186     23     10     雖       此利時     1,385     301     80     3     168     要       英領印度     1,188     918     98     7     132     所       據克     1,027     478     195     24     69     間							件	E
法國     5,837     1,793	日本(內地)	4,35	1,025	2,235	60		66	営
本版		6,933				1	154	Z
意大利     2,336     727     198     13     57       蘇散     1,627     1,183     186     23     10       比利時     1,385     301     80     3     168       英朝印底     1,188     918     9     3       有關     1,083     316     98     7     132       排充     1,027     478     195     24     69     間,	法國	5,837	1,793			l	139	弊
蘇散     1,627     1,183     186     23     10     維       比利時     1,385     301     80     3     168     集       英領印底     1,188     918     9     3     有       荷蘭     1,083     316     98     7     132     所       捷克     1,027     478     195     24     69     間	德國	5,605	*2,862	1,320		1		丰
L利時	减大利	2,336				ļ		離
比利時 1,355 301 50 3 165 美領印度… 1,188 918 9 3 有 荷賀 1,083 316 98 7 132 所 捷克 1,027 478 195 24 69 間,	為不田吃	1	1	Į.	1	l		
荷蘭 1,083 316 98 7 132 所 捷克 1,027 478 195 24 89 間,	此利時	1,385				1		客
捷克 1,027 478 195 24 69 周,	英領印度…	1,188				l		
pile		1,005				1		监
	INC./U	,,				<u>.                                    </u>		

根據德國統計年鑑附錄。"含冤要郵件英屬印度爲6年度。

相

三五

귶 六 通信

國民每 B 人之件數 外國 本 千件 1,194 國 件 0.8 力 1.8 4.6

1.1 解

0.7

0.4

0.1

2.9 0,6

及費用之高

國 亦

用

旨 低.

不 民

能 利

表 331. 各國之電報件數

(昭和6'年) 第三三〇表中 左之內 總數 內國 于件 56,701 千件 55,507 日本(內地) 因美國 37,231 23,772 61,003 52,771 蘇俄×…… 法國…… ••• 36,777 24,728 14,162 12,312 5,730 12,835 49,089 30,458 數 26,997 字不明故未列入然 2,665 18,215 15,550 澳洲×…… 西班牙…… 2,885 3,273 18,609 13,181 15,724 9,908 根據德國統計年鑑附錄。×蘇俄澳洲皆爲昭和 5 年度。 律。 有六萬八千郵政箱約有 約 過欲 郵局 政事業之發達情 由各種 戶數有百八十戶)有 有 之程度, 藉 日本內地之郵局 萬, 此 示 事情 郵票分售處 Illi 此 統 窺 推之美 知 計 形耳。 H 表 者, 本 約 數 郵 不 2七萬四 184. 各國電話機對人口之比率 個 (昭和6年) 郵 政箱。 美岡 一一,若與人口比例大約每九百人 澳洲 徳國 法国 英國 荷蘭 

圖 185. 各國之電報件數 (昭和6年) 總數 න් O 蘇法 日本 意國 徳 澳 国 闽 锇 洲 41 内氏与人之平均

界第

簄

·報件數以人口平均之每人每年約有〇

九件每戶約

有

•

五件。

電報」電報事業日本

亦

比各國

**愛達茲將** 

昭

和

五.

年

H

1本内 四

地

Ž

國之普通郵件件數大約有二百億左右該國郵件件數之多可稱

五五二

近 年因世界經濟萎縮之影響各國俱有減少之傾向 關於電報之利用在電話普及之國需要較少但郵政制度不完全之國

甚。 電 報之件數決不足以論斷該國通信之發達程度日本對於電報所痛感不

便者

為國 中國

國語問題 此

種

不便在中國

更

如

內

地

之類

則較多。

放單以

關於電報件數美國之數字亦不明然由各種 電話」電話情形與郵政及電報異日本不 事情推算之大約有二億左右。

如

列

強

則以商辦爲有利也。 之發達完全由於官營所致蓋郵政以官營爲宜 面 電 話

人有一機相較日本實大有遜色日本申請加 每六人有一機德國每二十一人有一機英國每二十 萬五千與人口比例大約每七十二人有一機若與美國 昭和六年三月底之日本內地電話機數約 入電話之 爲九 四 表 332. 各國之電話

(昭和6年) 電話機每一 個之平均人 電話機數 通話次數 千機 百萬次 人 日本(內地)… 1,006 3,434 65 五五 19,690 27,500 6 2,380 3,114 20 2,059 22 1,431 1,229 848 34 547 822 11 428 498 12 481 89 382 2.034 523 366 9 326 24 ...

根據德國統計年鑑附錄。

五六

准,

僅以抽籤法受理一小部分之安設政府對於電話殆

戶數近來激增但因官辦之故為豫算所限不

能

按戶

照

H

者故意阻止其普及然因此電話之加入成為一種權利得以巨額之金錢買賣之因而發生專以介紹買賣電話加

入權利為業之店鋪關於以電話加入權利之為擔保融通資金竟達二億圓之多洵可稱為世界罕見之奇事也。 安設電話須與安設電燈或煤氣管一樣得以簡單之手續行之始可世界電話最普及之國當推美國該國電

話概歸商辦故能如是發達希望日本電話亦早日改為商辦為是

、無線電報」無線電報之眞正實用化為歐洲大戰以後之事當時日本尚未步武歐美因此大正十二年關東

# 又國內主要都市相互問與內地殖

此項工程亦已大略完竣此外船舶通信 民地間及島嶼間之連絡由遞信省設備,

五七

無線電報電話

主要地之通信連絡已於數年以前確立 用現在必要之施設已大略完成與世界 外充實無線電信設備以供遞信省之利 速發展故設立日本無線電信會社使對 大震災之時一時大有消息隔絕之感斯 業者歸官辦往往受豫算所束縛不能急

表 333. 日本之國際無線電報開始年月

_			
	年月日	對方國	通信地
	昭和		
	3. 9. 1. 4. 4.15. 4. 4.15. 4. 4.15. 4. 10.5.	美國 法國 德國 波蘭 荷領印度	東京一藩金山 RCA 名古屋一巴黎 名古屋一柏林 名古屋一華沙(Warsaw) 東京一邦頓
	5. 1.23. 6. 5. 4. 6. 5. 4. 7. 2. 2. 7. 3. 1.	英國······· 非律賓······ 安南······· 瑞士······ 選羅······	名古屋—倫敦 東京一馬尼拉 東京一四頁 名古屋—日內五 東京一磐谷
五五	7.12. 1. 8. 1.11. 8. 1.11. 9. 6. 1. 9. 6. 1.	敘利亞 中華民國…	東京一伯諾亞勒 (Buenos 東京一孟賈 東京一伯藏殷 東京一伯藏殷 東京一上海 名古屋一羅馬
	9.10.24. 9.11. 1. 10. 2.25. 10. 3. 1.	墨西哥······ 美國········ 荷閣······· 巴西·····	東京一墨西哥 東京一茲金山麥開 東京一亞摩斯德爾登 東京一里約熱内盧

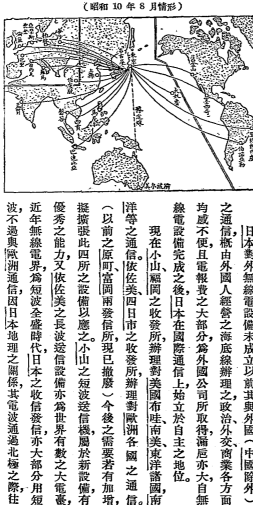
根據日本無線電信株式會社之調查。美國之RCA及麥 開皆爲公司名。

H

### 日本之無線電報系路

現在小山福岡之收發所辦理對美國布哇南美東洋諸國南

(昭和 10 年 8 月情形)



以上噸數在五千噸以上者皆以法律強制其設立船上無線電臺即五千噸以下者最近亦多自設此項無線電臺。 象之水產無線電局與飛機通信之航空電局以及私人之自設局近來亦有愈益增加之勢又船舶船員在五十人 日本對外無線電設備未成立以前其與外國(中國除外)

波不過與歐洲通信因日本地理之關係其電波通過北極之際往 近年無線電界為短波全盛時代日本之收信發信亦大部分用短 優秀之能力又依佐美之長波送信設備亦為世界有數之大電臺 擬擴張此四所之設備以應之小山之短波送信機屬於新設備有 洋等之通信依佐美四日市之收發所辦理對歐洲各國之通 (以前之原町富岡兩發信所現已撤廢) 今後之需要若有加增

之海岸局由陸上發信號知照船舶使其自知位置之羅針局報告氣象之專用局對各船舶報告水產物市況及氣

與上海開始通信矣現在日本與世界各處大抵皆有通信

郊外)辦理紛爭以來問題迄今尚未解決但昨

年六月已 在

日本與中國之無線通信

因雙橋無線電臺

北平

時與無線電相競爭近來由日本發往外國電報每年約有 旣 百三十萬件大半皆由無線辦理其中以發往美國者為

最多。

自無新設之必要惟舊有之海底線大抵資本已全數收 過 受數回而已。 如是發達海底線 今日無線電報

袭 334.

三重縣四日市

短長 波波

鸡胀酱

國

昭

和三年三月

八四 五一 座座 座座

短長 波波

歐洲諸國

昭和四年三月

回,

之阻礙斯時便不能 長波之回數, 不用長波最近

|受磁氣嵐及其他 年不 使用

日本對外無線電信之設備

途受信所

脐 在地

波長

設

備機

對方國

完成年月

縦信中在 局央東 操電京 局屋在 操郵名 縱政古 四日市受信所

依佐美送信所 小山途信所 福岡受信所 愛知縣依佐美村 栃木縣小山

埼玉縣福岡村

短波

廿六座

短波

十七座

町

極南美 東美、南 南 済 帝 帝 極南美 東美、南 南 洋 中

昭和二年八月 昭和六年三月 和五年十二月

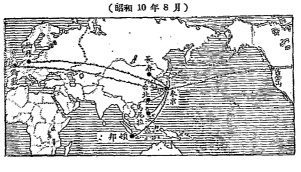
根據日本無線電信株式會社調査。

表 335. 日本之國際無線電話

對方國及局	通話開始			
	年月日			
<b>臺灣 (臺北)</b>	9. 6.20			
滿洲 (長春)	9. 8. 2			
菲律賓 (馬尼拉)…	9. 9.27			
荷印 (邦頓)	9.10.26			
美國 (舊金山)				
英國 (倫敦)	10. 3.13			
德國 (柏林)	10. 3.13			
對臺灣10基	羅瓦特			
對搞洲10基羅瓦特				
對南洋10基	羅瓦特			
對美國10基	羅瓦特			
對歐洲10基	羅式特			

根據國際電話株式會計調查。

三五七



之可能惟與澳洲之連絡至今尚未達成此並非技術上之問題恐係英國爲保護其海底線有意阻梗之也

七十有奇其總長度爲四十餘萬公里世界電話機總數三千五百餘萬之 爲昭和二年一月七日經八年以迄今日大陸間之無線電話回 〔無線電話〕大陸間之無線電話業務始於紐約倫敦間其創始年月, 線數已

內有九五%得享有此便利

非律賓爪哇美國英國德國等處皆有直接通話之可能〈與中國上海局 有收音機五座)自昨年六月開始與臺灣通話以來逐漸推廣現與滿洲、 城縣名崎村(現有發音機五座)設小室收音所於崎玉縣小室村 **祉所經營之設備供官辦電話局及廣播業者之利用設名崎簽晉所於**茨 為豫算所束縛而發展不速故於昭和七年設立國際電話株式會社以該

日本之國際無線電話與無線電報之情形同若作為政府事業便恐

船舶之通信遞信省得以自營之設備辦理之而無線電話則槪利用國際

之通話豫定於本年九月間完成)無線電報方面其與殖民地滿洲航行

電話會社之設備。

三五九

八十人左右者尚有遜色今後非更求發展不可。 取者較之英美每千人有百人以上德國荷蘭每千 六位之列對於人口之比例大約千人中有三十人之聽

裘 337.

意大利…

於大正十四年最近聽取人數約達二百萬人在世

話。

(廣播

無線電(Radio)]

日本廣播無線電

事

業始

各國之廣播無線電局及聽

聽取者

千人

21,456

6,889

6,439 2,323

1,830

733

548

500

682

718

620

340

374

430

...

界

取者數目

廣播局

(昭和9年底)

25 524

15

25

63

24

19

70

2

٠..

٠..

6

14

••• 8

~ž

程據日本廣播協會調查。* \$9月底之數字。

( 均在新竹州 )

以完成內地臺灣

間之通

人口每千 人平均有 聽取者

人 29

177

148

98

14

44

117

51

...

73

48

75

38

11

10

102

觀

層

收

音所於臺灣

國 際電話株式會社經營之下添設中壢發音所

畫擴張發音收音所之設備以擴大通話範 祇以目下最緊急之對方國為限今後將依

之計

範圍,

之完全也現在已完成之設備卽

前, 無 線電接力必須借用無線電

報之設 所 謂第

備自 設

不 未

如

今日

日本之廣播無線電

聽取者

千人

258.5

361.1

778.0

1,419.7

1,979.1

28.8

14.5

9.5

期計

(第二期 畫通

廣播局

3

3

12

19 1,055.8

25

25 1,714.2

1

2

1

根據日本廣播協會出版之〔放送〕

朝鮮,臺灣為8年底之數字,關東州

為7年3月底之數字。

圍。

叉於

年度末

大正14

昭和 1

5

в

7

8

9

朝鮮

強壓

闊東州

表 336.

利。 此

備 非常

成

立

頻

繁而

人口每千

人平均有

4.3

5.7

12.1

16.4

21.4

26.5

30.6

1.4

2.9

7.9

聽取者

且 成 績

甚

佳,

國民大衆均得享受其

(備完

成之後無線電之國際廣播,

設

此

今日世界中未設廣播局之國殆無之世界之廣播局約有千二百所聽取者人數約達四千萬人世界經濟麥

H 本

之勢廣播無線電事業之普及除廣播設備之發達以外與各國國民之生活程度及國民性亦至有關係斯業之在 縮以來別種事業殆皆萎靡不振仍能繼續發展者惟廣播無線電耳無線電機械無論生產與貿易俱有蒸蒸日上

意大利所以意外不振者即其國民性使然也。

# 振興工業之必要

五八

綜合以上各章而觀可得概念如左。

(一)日本土地狹隘而人口卻甚多缺乏生活資料。 (二)有用之埋藏物(如煤油鐵鑛煤炭之類)尤為缺少。

(四)工業之發達近年雖漸就將但比諸列強猶有遜色。 (三) 農產林產畜產等之原始產業亦不能與國民之努力相副而有產額不足之域。

物近年雜品之輸出雖有增加但貿易狀況依然是連年入超。 (五)因此國民生活之維持仍有多量輸入外國品之必要而日本之輸出品除棉織物與蠶絲外無甚貴重之

蠶絲輸出現在有顯著之頹勢前途已無甚希望而棉織物又屬國際上競爭劇烈之品近年各國對於日貨之

五八 振興工業之必要

增加製品種類擴張多方面之販路不可。 防遏手段愈益強化將來銷路亦恐難以永久維持日本苟欲圖國民經濟之安定非於此兩者之外振興各種工業, 日本有人口過剩之稱其實人口過剩之反面即生活資料不足與產業不振之謂其不足之生活資料既須求

Ħ 解

之外國便非振興國內產業利用有餘之勞力於有效方面生產其代償物不可而缺乏天然資源之日本欲振興產

業以利用勞力除發展工業外無他法。

途之發達與否須看日本國民之努力如何耳。 產業將來大有發展之可能性海運業亦然此 又原始產業之內如水產業者係屬與土地無關 之發達以補償之者更須籌劃自給政策以減少漏巵。 是現在仰給於外國之輸入品其可藉國內原始產 忽略也在可能範圍內亦非力求改良發達不可尤其 **上經濟發展之趨勢亦非遵循此途徑不可也。** 近年日本產業之發展隨率低落雖為重要原因之一但非唯 茲力唱工業有發展之必要非謂原始產業可以 兩者 係之 表 338. 日本國產主要工業原料對需要之比率 (昭和9年) 設需要為 100 內由湖 國產 移入 洲來者 之原因蓋日本產業過去已有長期之準備 6.5 6.0 1.5 0.8 77.1 22.7 10.0 0.7 16.3 15.1 0.0 71.388.5 98.6 100 6.8 -0.6 1.7 10.1 統治·········· 生橡皮········ 木材1)* ······ 製紙原料1)··· 6.4 93.5 0.1 100 30.7 67.1  $\frac{2.2}{0.8}$ 79.2 19.9 95.4 $\frac{4.6}{0.0}$ 99.8 0.2 1.0 99.0 100.029.5 1.0  $\begin{array}{c} 69.5 \\ 57.3 \end{array}$ 26.4 16.3 18.9 35.5 60.2由本書各表算出。一切皆爲數量之比較。有 * 記 號者爲金額之比較。1)爲昭和8年之數字。

在已達發展之時匯率低落不過與以一 | 種促進之力耳日本國民旣有此機會自非充量利用之以發展產業充實

國力發揚國威不可。

可能也。 畏縮更須以不屈不撓之精神向前猛進與外國有意挑釁固屬不可然國民之經濟力果能強大前途自有打開之 部分之國際均衡為所打破乃勢所必至受其打擊者自易發生反威亦屬不得已之事日本國民斷不能因此而 列國指日本生產品在國際市場競爭謂為不正而加以排斥者雖時有所聞但一國之經濟力正在發展之時,

振興工業所需要者為原料技術勞力與資本茲分項述之於下。

缺乏之故而謂工業必 原料不能因國內原料 以極低廉之運費輸入 面環海無論何處均得 足自所難免但其國四 缺乏天然資源原料不 工業原料 日本 日本國產工業原料對無 圖 188. 要之比率 抗疫 土鐵 鋼策 绍 銅 煤 生橡皮 礦油 (製纸原料) 人造辞 (木村) 棉花 羊毛 € (採油原料) (麻烦) 薆

三大三

五八

版與工業之必要

本爲大陸國縱 知管如美國下 也陸上運費與 岸其鐵路 分充足其運費 運費比較恆在 同距離之海上 貴不難想像 使國內原料十 料若運到東海 海岸出産之原

## 表 339. 日本主要工業原料之供給地

(昭和9年) (單位百萬圓)

	東亞	印度 地方	南岸	歐洲	北美	中南美	大洋洲	阿非 利加	計
鐵纜	6.42	3.22	8.59	0.09	0	0	1.11	<u></u>	19.42
<b>- 生鐵</b>	18.98					0	0		26.53
铜材及屑鐵…	1.35		2.31	54.34	68.67		2.95	1.29	136.84
鎉	0.02	0	0	0				o	26.17
273 All	0.01	3.05	Õ	0.02	14.23		0.58	-	17.90
血。 第	_			6.63	2.15	_		-4	8.79
经	0.01	0.09	o'	0.03		0.03	2.29		7.28
藴	4.01	0.39	10.83	0.02					15.32
劉				3.28	4.03	0	0.12		7.43
<u>ij</u>	40.07	7,11		0.01	0			$\rightarrow$	47.19
確油	9.44		31.75	3.02	71.72	0	0.05		124.03
							l (		
燧礦石	-	-	2.09				4.40	5.91	
曹達類*	0.28			2.25				1.34	4.36
生橡皮		4.08	52.95				-		57.3
製紙原料		-	-	20.70	23.56	_			44.26
			- 1	,				ا	
木材	0.87	0.80	7.99	0.03	30.42				
牛油	0	_		0	0.57				3.3
原料皮及毛皮	7.03								
羊毛	0.38	0.03	0.02	0.90	0.04	10.15	169.14	5.78	186.48
									FO1 4
棉花					400.92			53.03	
庶						0			24.3
採油原料	21.71	0.08	3.20	0	0	0.21	0.02	0	25.20
大豆			_ =			_	-	a ==1	41.0
<u> </u>	6.59		0.91				1 -	6.50	
梅	0	0							9.68
小麥	0.09	0	0	0	17.99	0.63	22.03		40.7
計	184.35	292.57	<b>141.3</b> 5	93.50	676.69	16.35	207.03	73.95	1,694.1

根據大點省外國貿易年報製成。(東亞) 含關東洲、滿洲、中國、香港、俄 屬亞細亞, (印度地方) 含英印、安亩、湿羅、西南亞細亞, (南洋)含荷印、 海峽殖民地,菲律賓、婆羅洲,(大洋洲)含澳洲、新西蘭、布哇、太平洋

地方別數字與合計之數不符者,因含有保稅工場之部分也。

* 含曹達灰,天然曹達及苛性曹達。

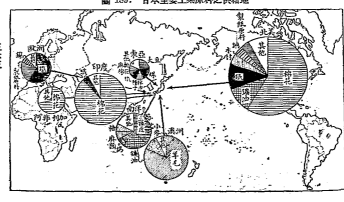
四千公里)運費約比該地運到日本之海上(約八千五百公里)

運費貴三倍半即運到美國中部亦比運到日本貴二倍海國有如是

之便宜故從中國馬來運到日本之鐵號運費尚比美德用其本國出

之付給外國當然有利然在企業上觀之此項代價之付給與誰與營 但本國出產之原料其代價落於本國人之手在國民經濟上比

原料始有今日之發達也。 將來得由該地輸入各種工業原料今後日本工業發展之基礎當益 業上之得失無關現在日本紡織業即因能隨時察看行市任意選擇 則可以此自滿而減退奮鬥之精神則不可也。 增強固雖然日滿集團之結成以此爲基礎以求產業之發展於世界 萬全自昨年「滿洲國」成立之後日滿經濟集團之結合更爲緊密, 自給之策不可固不待言即平時亦務須於附近之處採求原料方為 旦有事之時關於國民生活上必需之原料無論如何非籌劃



五八 振與工業之必要

屢

明治維新以來極力傚法西歐之日本工業今日已完成準備時代,

切技術好與歐美人無所差別即勝於歐美者亦有之不過就一般而言歐美畢竟

工業上之困難今日已不在技術方面而在技術以外之問題也。

之打擊在英國屬地者雖爲高關稅所妨阻而日本獨能以不屈不撓之精神藉生產

業發展之跡似乎此說亦不盡確例如日本棉製品之在中國市場者雖受排日運動

日本人之缺點在性急而缺乏忍耐性此為世間所屢言者然一觀近年日本工

技術之改良進步以減低原價而與之對抗其他工業品方面類此之例亦多

反勝過熱練男工如是之多若非以 日本來自農家之未成年女子能率 而已該國爲防止失業起見工會設 而英國一人之男工至多不過五座 可管理織機七八座多時乃至十座。 也日本十七八歲之女工普通一人

有規則雖不無受其限制之處但在

進一步之研究而使其發達關於此點日本亦具有相當之能力可確信而無疑日本 展其得力卽在此徵諸過去之成績日本人不但善於模倣一旦得來之技術且能作

> 西洋人必不之信然而事實固如是 工聚維持之此事若對西洋人說明 工業得由平均繼續供職三年之女

從事近代工業除完全從新著手外無他法達到熟練程度本需相當之年月而日本 充分之財力以濟之日本於古來舊有之工業中固有相當之專門家及職工在一旦 為後進國忙於模做歐美無暇為獨特之研究一因國內貧乏關於實驗發明等事無 是先進國日本尚未能進而居於領導之地位此與日本之國情亦有關係一因日本

之時便成爲見嫉於外國人之一素

足以誇耀於世界之日本紡織

模倣而見一至技術與設備有進步 業未成熟之間此種技巧僅以善於 於日本人技巧此不可不知者在工

卻能於極短期間內成功此即日本人模做性特強之處日本工業所以有今日之發

日本工業發展之速實大得力

說明之也

不特棉織物工場如是即其他

民族性之差異為判斷標準必無從

更有九十餘萬人之人口增加其中農家子

納此多數人口之餘地勢非向都會移動不 弟至少居四十五萬人日本農業到底無容

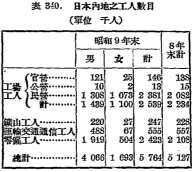
已之事此等子弟既集中於都會不能不設 非好現象但以日本之國情觀之亦屬不得

法予以工作於是工業有振興之必要矣最 其宜亦足以救濟人口向都市集中之弊。 近提倡農村工業之說甚囂塵上辦法果得

本製品成本之輕皆以爲有意低抑工資與 近年日本輸出日有發展外國對於日

日本之工人數目

可此卽所謂「人口之都會集中」是心雖



練工人以上之成績前有日本青年 村子弟訓練數月已能達到外國熟 精密機械工業之職工職須招募農 各種工業類此之情形亦甚多例如

內務者社會局調查

色者日本人之工業技巧可想而知。 近由受雇於各國之日本青年中 又工業以外之旧本人技巧長

出之事绩亦甚多

此種技巧更可由產業諸部門

其實此青年之在日本亦非特別出 圖工彼方堅留不放致延歸國之期 兩年之間即成為該國有數之精密 二人前往瑞士見習機械工業僅一

與擁有雄厚之財產等 **發弱之日本國民有此技巧其價值** 之能繁盛得力於此者甚多在资本 出相當之製品也多數小規模工場 看出即製造設備雖不完全仍能造

/錄上大

知日本工資所以低廉其根本原因是在彼 玉人 振與工業之必要

外國作不正之競爭此實厚誣日本者也須

圖 190.

三六七

本 力 解

B

此 生活

示 返 故 相 鄉

社會性之動搖人口過剩國如日本者失業率必不能比各國小 家族各員之生活自不待言但日本農村得以堪之不至發生含 家業家族中每人平均之工作量及收入必因之而減少影響及 義之社會制度觀之質屬罕見之事日本失業者歸鄉之後幫理 之後仍得爲家族之一員眞正無以爲生者甚少在歐美個 之處日本在都會失業之人由父母兄弟親戚等幫助歸 集中於都會此亦為工資低廉之一 日本之失業者在家族制度上與歐美各國亦有極 !狀態之相異此外農村之過剩人口為生活所迫不得不 因。

分些少之收入以度日此種刻苦生活在日本已成習慣一旦使

因是之故日本無論何方面冗員皆比外國多多數之人平

意外國無適譯之語。

必要時又可供給多數之勢力。日本所謂「居侯」即食客之 幸有上述之特殊事情一面旣可防遏社會問題之發生他面有

,			9	£ 9#1.	, E. Indi	乙大港	V.Uu			-	
			失業	者 (	單位	千人)			失	業率	(%)
平均	日本	美國	德國	意國	英	國	法	刺	英	<u> </u>	德國
	ПЖ	大国	(登錄)	(a)	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(登錄)
昭和 6	413 489						56		16.7		
8	414	11 904	×4 733	1 019	2 110	457	276	307	17.6 $16.4$	3.5	
9 月末	3/4	10 962	2 658	964	1 802	369	342	3/6	13.9	2.9	14.4
10. 1	366	-	2 973	1 012	1 935	360	479	532	14.9	2.8	16.1

根據國聯統計月報及其他資料。日本部分,為內務省推定數。(a) 第完全失業。 (b) 為部分的失業。(c) 為受有效濟津貼者。(d) 為向職業介紹所求職者。× 由8年7月底起,收容於勞動者假舍者除外。*7年起含受有社會副利局津貼 者。美國部分根據勞動總同盟、意國部分根據職業協會者,德法部分根據職 業介紹所, 英國部分根據失業保險統計等之調查。

三六八

## 圖 191. 各國總人口中大都市人口所占比率

(人口十萬以上之都市人口)



不知是何居心譬如小兒手細便當謀壯

之反威一見公司增殖資本便力加抨擊, 有一部人士因反對資本主義之結果往往變本加厲對於資本及資本家亦抱無理由

進步之望勞力且有過剩之處所威不足者惟資本耳

資本

其合理化未必即為國民經濟之利益須以漸進之步驟行之始可

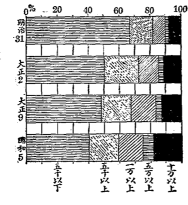
工業發達之要素為原料技術勞力與資本日本原料可仰給於輸入技術亦有

日本感資本之不足不專限於工業及其他產業方面所有學術藝術軍備教育各方面

均有貧窮之歎故資本之增殖實爲日本今日最大之急務。

其手足弱必強其足此乃常理今日日本 資本枯竭之國勞動界獨能繁榮之理。 使日本之體格強壯其可得乎天下斷 之體格中最弱者惟資本耳不增殖之欲 能蓄積資本者不問其為資本家或勞動 故 無 圖 192. 日本市町村之人口

(百分比)



三六九

五八

振興工業之必要

者皆爲今日日本所應歡迎之人若將國

## 表 342. 日本公司之業種別

(昭和8年底) (單位 百萬圓)

		總數			内股分公司	]
	數目	已缴纳资本 及出资額	公積金	數目	已缴納資本	公積金
農業	千 1.5 38.9 24.7	6 076.6	10.2 1 803.1 905.3	子 0.3 9.7 7.2	100.4 4 361.4 5 536.9	8.7 1 526.0 872.6
鑛業 運輸業… 水産業…	0.4 5.3 0.3	731.8 1 557.7	96.7 168.1 9.6	0.3 3.1 0.2	714.4 1 522.2 103.3	96.1 166.3 9.4

14 546.8 2 993.0 20.8

根據商工者公司統計表。

根據商工者公司統計表。

金融業者專門之事業委其辦理可也。金融業者專門之事業委其辦理可也。

於圖資本之蓄積稅制之改革亦至有必要最近日本之稅制名為於實則對於資本之運提倡社會政策實則對於資本之運提倡社會政策實則對於資本之運力,於出產業界而移入公債方面之傾為今日之企業以自己之貯蓄出資高今日之企業以自己之貯蓄出資利少以股票向銀行押款而出資者者少以股票向銀行押款而出資者

奏 343. 日本公司之資本金額別 (昭和8年底)

	数目	公稱資本 及出資額
五萬國國國國 一五萬國國國 一五萬國 五百千百萬 五百千千萬 四四 一千 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 高 司 高 国 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	50.6 6.6 9.1 2.0 2.2 0.3 0.4 71.2	育萬元 848.3 379.3 1 531.0 1 093.0 3 636.8 1 788.9 11 063.2 20 340.5

根據商工會公司統計表。

民強分為資本家與勞動者恰如一家之中分立為老人組與少年組互相對抗者然害則有之益安在耶 最近有由排斥大資本之主旨欲圖集合無數之小資本以建設事業者主旨之當否姑置不論此種企業實際

上不特經營困難動作亦必吳滯本來合股組織於許多優點之反面即具有

國之產業上言之大資本集團依然有其必要而集合小資本而集團之乃屬行動不靈敏之大缺點若集合多數之小資本家則此缺點更大故從隆盛一

12 338.6 2 679.1

三古〇

## 三七二

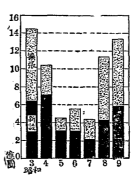
照財政章內) 為重稅所困。 對於產業之發展愈益努力稅率亦愈高此種稅制對於國民經濟之發展有至大之妨害殊堪遺憾者也、參

表 844. 日本公司之新設廣張資本額 (單位 百萬圓)

	昭和7	8	9
銀行、信託、保險業 運輸、倉庫業 競糧業 電型工業 (化學工業) (後國歷工業) 、企業 、企業 、農林業 、	39.7 55.0 11.0 0.1 180.7 (11.0) (73.1) (14.6) (4.3) 31.7 2.9 118.4	436.5 47.7 50.1 368.1 (65.2) (169.9) (37.7) (20.1) 4.2	222.9 177.7 213.0 549.8 (71.2) (203.9) (66.8) (77.2)
計	439.5	1 185.7	1 334.4

根據<u>日本</u>銀行調查。資本金十萬圓以上之銀 行及股份公司之調查。含祉债,不含銀行债券 及借款。

圖 193. 日本公司之新設擴張 資本額



## 五九 合作社

日本之合作社近年以農村恐慌為背景有急速之發展合作社在經濟蕭條時易見普及外國亦多此例蓋小

從來之發達狀態觀之成績頗不為惡惟過去時代日本之合作社 作社昭和九年為該計劃實施之第二年實績雖比豫定稍遜然由 運動對於農村常有予以惡印象之處(指導員不良之原因居多) 11百)擴充至一萬六千五百社員人數〈現有四百八十萬人〉擴充至七百七十萬人務使全國無一鎮鄉無合 企業者為謀所謂自力更生遂威有團結之必要也。 現在日本之合作社正在實行五年擴充計畫豫定於昭和八年至十二年間將合作社數目(現有一萬四千

中未設立合作社之鎮鄉約有一千六百多半基因於以上情形所 在此等鎮鄉欲再設立合作社頗爲困難昭和九年六月底時全國

有鎮鄉大抵皆已試行一次。

合作社分為信用販賣購買利用四種亦有氣營二種以上者。

表	345. H	本合作社	數目
	合作社 總數	調查合 作社數	合作社 員數
大正 4	11 509	10 374	千人 1 289
昭和 1 2 3 4 5 6 7 8	14 375 14 186 14 171 14 047 14 082 14 163 14 304 14 601 14 815	13 197 13 164 13 170 13 161 13 123	
計 { 9 韭 {12	15 135 16 540	_	5 895 7 704
根據	合作社中	<b>上會調查。</b>	



有

圖 194. 日本合作社之數目

三七三

三七四

肥料達百十二萬公噸之多約占全國肥料販賣額之三成二分超過計劃之

豫定數量就成績而論固屬良好但因此而引起肥料業者之反響亦甚

Ĥ * 力 圖 解

**機子橡皮鞋運動鞋之類)合計約達百七十七萬雙之多致全國購買合作** 

肚聯合會成爲反產運動之第一目標又米穀商方面之參加反產運動者近

表 347.

昭和

23456789

亦甚為熱烈此即因販賣合作社承辦米糧過多所致也。

買合作社近且設立橡皮鞋工場於神戶自行製造昨年各種鞋類

大。購

放款

如

走 妣

(單位 百萬圓)

221.3 153.5 641.6 221.5 143.4 740.6 245.8 149.0 845.4 254.6 155.2 897.2 192.5 127.3 984.5 181.1 105.91 005.7 199.6 123.31 005.5 261.7 154.61 010.2 322.3 198.01 012.1

販賣額 購買額

日本合作社之事業成績

5.4 5.7 5.8 5.7

5.4 5.3 6.6 7.4

## 〇 關稅政策

樂落後之國耳然一至戰後此等工業上之先進國竟首先高築關稅壁壘以阻害國際貿易逐至釀成今日之世界 近年之列國關稅戰有益趨於激烈之傾向歐州大戰以前一般皆尊重自由通商主義設立高率關稅者僅產

斯化 (trust) 與同業同盟化 (cartol)等) 逐使此傾向愈益顯著。 有非常之變動致國際物價相差太甚之故其後又添加種種原因、例如賠償問題戰債問題及各國產業之托揀 用自給自足主義之故二因各國為恢復其因參戰而疲弊之產業不能不實行保護政策之故三因各國貨幣價值 首唱自由貿易之英國亦設立複雜之保護關稅。揆其主要原因約有數端一因各國依歐戰時所得之經驗紛紛採 主張彼此撤廢關稅以便本國品之輸出大戰以後情形大變不問先進國與後進國均以保護主義爲方針即往時 以前主張自由貿易者多為本國產業不落人後之國自信其製品之品質價格均足以戰勝外國品而有餘故

始將自主權收回但關於重要商品其片面的協定依然有效故日本關稅之完全自主實在大戰甫停之後斯時恰 日本本屬保護主義之國戰後此色彩益濃日本關稅自開國以來久爲不平等條約所束縛至明治三十二年

の開税政策

B

圖 解

値日本在戰時勃興之產業與外國品競爭最困難之時故不得不提高關稅以資救濟初於大正十五年改訂一般 驟尙屬和緩。 關稅次於昭和七年六月因匯率下落之關係又對於多數商品提高稅率雖有此兩次之提高但與各國比較其步 近年關稅與匯免行市之關係逐漸趨於密接多數之國專對於匯率下落國之商品特別課以重稅日本之輸

出品漆成為眼中釘為對抗匯率下落起見按照其下落率而課重稅一見似頗合理實則大有錯誤蓋匯率下落之

低廉實有其他之種種原因在彼錯認匯率下落為唯一原因之外國人將來恐必有自悟其非之一日也。 棉製品其原料之棉花幾完全為輸入品故其製品價格之低廃決不與匯率之下落同一比率也日本輸出品所以 國其物價必騰貴此層不可不加以考慮又匯率下落之國其製品多使用輸入之原料此點亦應思及例如日本之 關稅本屬一種消費稅提高稅率與加重國民之負擔無異故從勿使國民購買昂貴商品之理由言之與其以

提高税率為保護國內產業之工具不如頒給補助金為良策但就政治家之立場而言一為收入(稅金)一屬支 (補助金)故任何國家一至財政不敷之時皆採用加稅之方法。

謂移民)始能緩和之此爲任何人所必慮及者也惟是徵諸日本周圍之情形及以往之經驗僅恃移民政策尚 日本為人口過剩之國國民全體欲發揮其全力而勞動而土地資本資源均感不足必依人口之移出

即所

不

足以解決此問題非謂移民政策之不可行實恐阻梗橫生難收宏大之效果耳。 有一萬數千人兩者相減實際移出之人數, 日本內地之人口增加一年約九十萬人由日本移出者每年至多二萬人少則不過一萬人而歸國之人數, 麗國 移民數 18 755 14 549 744

則

根據外務省調查。1)含沙拉哇克

三七七

六 移屋

Ħ

之日本移民約四萬人因內地應募者不多故 國民族之農夫與其競爭難操勝算故未見諸實行此次集團移民能否收到 十萬人之計劃滿洲方面日本人可自由移住祇因日人之生活程度高於中 爾濱附近)大體有四分之三落着於該地拓務省方面有於十五年 百人之譜)多屬從事北樺太煤油事業及北洋漁業者。 南美各國及菲律賓等處雖亦有若干移民但較之巴西 每年移送該邀者實際祇有二萬人左右其餘 故憲法雖經改正而未見諸實行日本今日 憲法以制限日本移民之舉一 第二次之人數各五百名地點為佳木斯第三次之人數約三百名地點為哈 能按照從前情形繼續移送查該國每年需 為政爭之作用議員不知真相 實該國之排斥日本移民並非出於眞意完全 對於滿洲方面自昭和七年以來已實行三次之集團移民(第一次與 木 力 ī 時輿論譁然其 盲署者甚 多, 表 349. 在外之日保 (單位 千人) 則 昭和1昭和7昭和8 少 甚。 93.4 124.8137.1 28.0 31.9 135.5182.6 53.4 55.6 6.4 6.4 6.9 6.9 第三四八 7.7 98.3 間移 49.0 7.6 4.5 没 10.1 30.3 20.4 3.8 ä 9.2 0.4 5.3 7.5 7

之匯款及歸國	本移民向國內 國者攜回之款 百萬圓)	所 列蘇俄	美本國 布哇·············· 坎拿大·········· 墨西哥······· 墨西哥······	133.6 128.0 20.0 4.0 55.5	146.8 19.6 5.8 132.7	149.2 20.4 5.3 157.5
大正 14 昭和 1 2 3	53 069 43 851 44 529 50 317	所列蘇俄方面之移住數	阿根廷 融督 澳洲3) 歐洲諸國 其他	2.7 11.8 3.8 3.4 6.7		21.3 2.7 3.9
4	52 620	數	總計	640.1	825.1	918.2
5 6 7 8	38 018 31 703 89 427 98 605	( 約 千	根據外務省調查日當時之情形。	1)英愿	婆羅州	。2)含

關為。3)含新西蘭及大洋洲軍島。

表 351. 各國之海外移民 (單位 千人)

		昭和7	昭和 8	昭和9	磨國 (昭和9)
1	(日本	19.0	27.3		
Ī	英國	27.0	26.3	29.2	49.8
	意大利	24.8		26.1	21.1
	波蘭	9.7	17.2	20.8	
	德國	10.3	12.9	13.9	45.8
玻	葡萄牙	6.0			••• ]
移出	西班牙	10.2			(30.9)
144	捷克	1.6			0.2
	希臘	13.6			(9.0)
	奥地利	2.1		2.2	
	瑞士	1.3			
	愛爾蘭	0.8			(2.6)
	【羅馬尼亞…	1.3	1.0	•••	•••
	·美國·······	28.0			*39.2
	巴西	34.7			•••
移入	阿根廷	31.3			*(35.1)
ス]	巴力斯坦…	11.3			
4	坎拿大	20.6		12.5	•••
,	澳洲	9.9	•••	•••	•••

根據德國統計年鑑及其他資料。日本部分,根據 外務省調查。移出為本國人,移入為外國人。括 弧內為前年分。

* 為外國人由該國歸國或移動之數。

完滿 之計劃由明年度起實行現在朝鮮人已在滿洲住居者約有百萬人此種計劃當有成功之望 結果惟有徵諸今後耳又朝鮮總督府現亦樹立十五年間移住十萬戶(約五十萬人)之朝鮮農夫於滿洲

年間之成果尚不能達到內地一年間之人口增加數而且此移出之人其中除去關東州及南洋之日僑僅七十五萬人而已積過去數十截至昭和八年十月止日人之僑居海外人數統計有九十二萬

三七九

六

移民

數, 已為歷年移居 内地之朝鮮 人所補塡欲 藉 此以解決日本 人口 問 題其可 得乎。 三元〇

歐洲各國中藉移民以緩和人口之增加著有成效者甚

多如如

英國

愛爾蘭德

國、

瑞典腦威波蘭等皆是尤以

旧

典、 八腦威 居於極寒之地若 無美國方面 ||之移| 区其國民: 生活 心不能 如今日之豐裕意 大利 本 為移 民最有名之國,

!方針故已停 民。

之傾向。 各國之移 民數 亦 因世界經濟萎縮之故大有 減 办

近

年法

西斯政府不採此

止

移

其

含攜歸金在內。 移民之匯款回 民之匯 減中國 款 其中以僑居美國 國會達二億 回 國, 最 近 IIIU 年約 Ŀ, |者 達 最 為 九 最 近 Ŧ 則 多。 萬

在外僑民向國內匯

意大利

圓,

日本

移

至 爲 因

億圓左右僑居美國之各國移民其

匯 近

款總

額在

和

八

年

時

代,

推

計

有二

Ŀ, 昭 製亦多以前 上述之關

每年曾達數億圓之鉅,

最

)則激

係

而激

九千萬元)世界恐慌以前更多約在五億圓以

表 352. 各國移民向國內之匯款 (單位 百萬美金元)

内由美國 (昭和8年) 昭和7昭和8 日本1)-----27.712.1 意大利1)… 西班牙…… 55.0 38.1 16.1 •• 1.6 波蘭1)…… 21.5 6.8 14.2 14.0牧取 15.1 13.7 42.5 24.2 7.9 5.2 2.8 5.2 **漁國……(14.3)** (4.2) 6.5 3.5 ••• 6.1 1.6 美國········· 支 | 阿根廷······ 付 | 坎拿大······ 138.0 88.6  $\begin{array}{ccc} \cdots & (14.4) \\ 6.3 \end{array}$ ... 47.0 31.3

根據國聯(國際收支) 1)含歸國移民攜回之 資本。德國數字爲昭和4年度, 為5年度,阿根廷為6年度。

「億七千萬圓之多。 約 合美國

舊

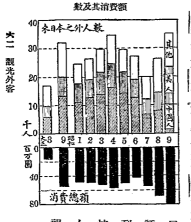


圖 196. 來日本遊歷及居留之外人

局之設置官民合辦方面亦有國際觀光委員會之成立。 如日本者大有誘致觀光客之必要故昭和五年以來鐵道省有國際觀光 來自外國之觀光客若多其國之國際收支便可大見改善時常入超

歐美人對於日本人之認識素淺對日本之好奇心亦特重策以 親善上亦大有必要也。 人理解此於增進國際 情務須使多數之外國 到良好結果日本之實 誘致若得其法必能收 風光明媚氣候温 近年因世界經濟 日本 和, 故

붓

str 050

	_		來	日本	Ż	外人	國	籍別	(	單位	į.	人)			消費額
	玤	國	美	國	英	國	德	國	澍	皒	其	他	1	it	百萬區
大正 1 11 昭和 1	16	517	4	032	3	130	1	087 287 536	2	120 <b>69</b> 0 849	1	939	28		61.0 49.0
6 7 8	12 7 8	163 877 039 169 499	6 5 6	162 075 091	3 3 5	525 586 515	1	672 697 154	1	963 060	2 2 *4	955 716 471	27 20 26	273 076 460	50.7 43.2 55.5 69.5 80.0

根據國際觀光局調查。消費額根據大藏省發表之(貿易外收支)。

^{*} 其中含有滿洲人,昭和八年爲 778 人,九年爲 2492 人。

萎縮, 無 論 何 B 國觀光客皆有減少之傾向惟日本目下匯率下落物價低廉故昨年分之觀光客反有相當增加, 本 國 力 麗

額

亦比二三年以前多三千萬圓(二三年前爲五千萬圓昨年爲八千萬圓)

其增加之原因決不單在物!

其

淯

原狀矣為誘致觀光客國內設備應加改善之處亦多各關係者正在 減中日事變發生之後中國人遊日之人數一時銳減但最近已恢復 足以引起各國之視聽使觀光客增多以情勢推測今後當更有增 低廉此外如滿洲 上海 兩事變與日本退出國聯及工業勃與等等均

在各國之美

人消費額

5.3 5.1

48.4

81.4

 $\frac{4.4}{2.5}$ 

70.0 183.0 13.5 5.1

22.0 14.5

昭和8昭和7昭和8

其旅期較長故旅費亦較多每年達五千萬圓之譜但與外來人 萬五千人雖不及外來人數 表 354. 各國之對外旅費收支

昭和7

3)446.0

(19.6) 50.6 8.9

30.3

69.4

百萬舊美金元)

支付 2)

8.3 13.0

235.3

36.6

 $\frac{23.3}{78.0}$ 

努 力 中。

半, 但

日人之旅行海外者,

年約有

之消費對除近年尚有二三千萬圓之收取超過將來務要使此差額,

一億圓左右此即日本誘致觀光事業之目標也。

因美國觀光客減少之故此等國家之收入亦減。

特甚故無論

世界中出外遊歷之人以美國人為最多但近年該國經濟蕭條

何國美國之親光客近皆銳減法意及瑞士等國向皆以外人觀光收入爲國際收支上之重要項目, (單位 收入 1) 昭和7昭和8 日本…… 美國…… 法國之大… 意大國 (英國祖)… 英國祖)… 18.2 57.2 117.5 11.2  $71.0 \\ 117.5$ 187.1 80.5 59.2 19.1 68.6 16.7 20.5 18.9 根據國聯編之(國際收支)。1)為外國人之國內消費 2)為

本國人之在外消費。3) 支付本國船之運費除外。4) 專指 對歐洲之收支而言。

## 二思

明治維新以來日本自其三百年鎖國之夢中覺醒打破其從來文化之形式汲汲於吸收泰西之思想而所吸

收之素西思想又有急激之轉變故日本青年之思想亦隨之而動搖

要之此見奇而趨之性質善惡姑置不論在國民進步上質屬不可少之特性也。 夫厭舊喜新本屬青年之通性亦即青年之特點青年倘無此精神凡事因循保守則社會必沈滯停頓而落後。

不悟其為非者若一依青年之意見行之社會必無一刻之安定所以保守之老年人不能不起以矯正之結局得一 然則一任此狂放之青年在社會活動可乎無論何人當年少時對其見解皆自以為是及世故已深之後未有

中庸之道使社會緩緩轉變而進步

猛進完全出於功名心之作用者固亦有之而大部分則為人生經驗不足之人兩方面俱未必皆惡意亦未必皆合 老人之傾向於極端保守其動機出於利已者固亦有之而大部分則為昧於時勢思想落伍之人少年之突飛

也其制度果適合於日本與否不可不加以充分之研究若謂西洋有社會主義我亦實行社會主義西洋有法西斯 於真理日本為圖改革進步以外國文化作參考則可一一模做其制度則不可蓋居於日本者乃日本人非外國人

大三 思相

究新思想以其研究所得貢獻於先輩供其參考若欲立即實行便是僭越古人所謂不在其位不謀其政即此意也。 主義我亦實行法西斯主義此種之人直可謂之忘本日本青年應自知對於人生對於社會認識均有未足虛心研 日本人生活上最大之長處即在尊崇皇室國民全體自願放棄其個人之利害無條件盡忠於皇室可稱爲世

**憾者也須知吾等之希望皇室及國家繁榮者不特為皇室及國家計實即爲民族之永久生存計也**(近則爲子孫 會玄孫之生活社會計)日本若無皇室大和民族便失其唯一之中心點恰如扇子失其樞軸不但民族之團結性 有傳家之寶玉反對於隣家之玻璃製之假玉羨慕不置此等缺乏自信之人近來對於日本國體往往懷疑殊堪遺

界無比之美點現有極少數之人解釋皇室與國家以為皇室是皇室國家是國家見外國無如斯之皇室不知自己

消滅個人亦不能有一日之安生。

惟其幼稚故缺點甚多既有缺點理應予以適當之矯正始可乃日本政府不此之務偏將自由主義根幹之一部削 國家勃與原動力之資本主義漸漸為反動主義所侵蝕失其健全性故也其實資本主義之在日本尚屬極爲幼稚 弊害自不免隨之而生但不可視之為資本主義已達窮途最近兩三年以來日本產業界所以呆滯者乃明治以來

日本之社會自明治維新以來漸由封建思想轉入自由主義因產業有急速之發展自由主義與資本主義之

去而以統制主義代之所以變成不健全之狀態欲無其角而殺其牛苟非至愚必不出此實不可不注意者也

## 台 政

迄今日日本之文化亦得於其間醞釀換發俾日本今日躋於三大強國五大強國之列倘日本無此皇室民族不能 雖經過武門專政之時代然亦不出皇室委任之意日本民族賴此皇室中心之政治得以保持生命財産之安全以 日本由二千五百年一系相傳之天皇統治之國民以盡忠於皇室為無上之榮譽皇室愛撫國民如赤子其間

統一恐所謂大和民族者亦不過如臺灣之生蕃或北海道之蝦夷族而已

欲參與家政其父母許其選出代表參加者同至各國政體之變更則與此逈異其憲政之頒布概由人民迫脅君主 寬宏之明治大帝所容納成立立憲君主國其情形恰與一家之政向由父母主持迨至子弟長成之後表示自己亦 而來人民之獲得參政權大抵皆君民間發生戰爭君主敗北之結果其原因果安在哉蓋他國君民間之關係如路 明治維新以來因盛行模做泰西文明之結果有一部人士提倡日本政治亦有許人民參加之必要此說終為

人而日本君民間之關係則如父子故也

經二千五百年之長歷史蒙恩養育成人之日本強求施行立憲之政治其結果若惡劣日本國民將何以謝明

大帝在天之靈哉

本 國 力 圚 解

沙人民

對 於

政黨已生厭

心惡之心對:

於議會政

《治之前

途已抱不安之

威。

ニス六

于人 140

282

75 102

68

103

68

51

40

79

43

22

23

20

試 是 (乘機) 近 年之議會狀態, 而起之野 心家或 有 如 否認 盤 瞉

會, 或 或

汉汲汲為 習 級利 益之 擁 護,

現 (狀之行) 爲, IIII

651

675

276

235

519

279

618

500

313

274

507

552

果如 所 各國之議員及有選舉權者

**子無策形勢** 

當局之政治家又悉束手

煽 議

動

無知

如民作破!

壊

表 355. 上院 下院 人口每千 護員每一 人中之有人對於人 權者數目 口之比較 有選舉 議員數 議員數 機者 千人 入 200 人 466 人 367 13 096 日本…… 92 944 594

435

615

577

612

400

444

470

165

100

187

187

149 1

150

29 953

**44 686** 

11 561

10 528

15 791

6 200

4 120

4 127

2 556

1 119

1 645

797

是也,

日本將

變 平?

īfū

為蘇俄

或

M

為意大利

否否此智

旧本

趨非至議會

政治完全崩壞不

Ŀ, 抑

體 變

所

に宜有

:也然則將恢復以

前之王 非 平?

°政 囫

96

66

740

314

374

111

46

ŏО

44

76

153

專制

時代乎亦

非也,

涣

乃明治

大帝

所

昭 蓋

示 者炳然 萬機

般世態人情之推移詳 治, 不 如 官僚 政 治 之優, 為觀察若 然 m 事實決 一旦廢 不 如 此。 止 議會舉國家 再 就 近 年 多

教 可 如

育清形

(浮浪人與野心家日益增多)

及一 會 政

能彼

未 仐

憝 茰

知

べ舊時

政治之青年

或以 遊施之

為議

日月 公論,

無

違背聖旨倒行遊

41 36 76 3 649 564 180

爲一院制。

德國1)…

意國2)……

西班牙3)…

奥地利…

比利時……

荷蘭……

腦威3)・

坎拿大… 96 245 519 5 154 根據內閣統計局編之(列國國勢要覽)及其他资料。調查年份 日本為昭和9年6月底,外國種種不同,皆採其最近數。1)證 會之立法權現已停止。2)決定於昭和9年1月廢止下院。3)

數學 m

校

Ê

## 二政客之手實屬危險之至

家中選定一選舉人豫先呈報於市町村事務所再由市町村召集此選舉人使其選出代表市町村之選舉人此市 之一切條件凡自願行使參政權者悉許之一面嚴禁勸誘之行為及棄權之妨害並變更行使參政權之形式由一 時其中帶有政黨色彩者必多得由各政黨以比例選舉方法推薦與當選議員數相當之候補者如此則一黨之候 町村選出者再集合於府縣選出代表府縣之人,最後集合此府縣之代表者選舉全國之代議士選到府縣之代表 選舉權已成廣汎範圍之旣得權而依據納稅額以區別理解之有無其方法亦甚不合理不如撤廢老幼男女住居、 種辦法安能謂爲合理集合多數不解政治之人,而授以選舉權其理與集合不通醫學者使其票舉主治醫等現在 現在議會政治之病源祇在其選舉法之不善耳。烏合不知選舉爲何之人強以他人之意思使其選舉某人此

營私之工具本為防止官僚失政而結果適得其反所謂前門驅虎後門進狼即今日之現象也。 之事務所理應爲人民謀福利乃竟擴張其勢力而壓迫人民束縛人民之自由攘奪人民之權利如此上下相爭斷 不必要之機關施行不必要之政治增加人民之負擔人民不堪其苦故成立議會以監督之今復為議員等利用作 非國家之好現象居高位者其行為雖未必皆為惡意與故意但為維持自己之勢力計往往於不知不覺之間添設

補者可不全由職業的政治家代表憲政面目當爲之一新。

此外尚有關於政治上之一根本問題即將現在過於複雜之政治內容使其簡單化是也政府本屬人民公共

伊於胡底無論如何非有一番之大改革不可。 凡人民自能經營之事業政府決不可奪為己有祇對於弊害最著者予以適當之指導可耳一次失敗之民營 **眞正政治家之責任在於執中使無過不及之弊政治之權力移於下在其上者若無整飭之力其弊害將不知** 

事業政府不可立即收回須經數次之後確定為絕非人民所能自辦者始可收回官辦果能本此主旨而行則現在

之政府事務大可縮少政費亦有節省之可能惟是此種改革實施之時既成勢力之出而阻梗自屬意中之事不顧

一切毅然而行惟有仰待大政治家之英斷耳。 政治簡單化之後人民活動之範圍必隨之擴大天才可展翼而飛產業必蔚然興起失業完全肅清貧富各得

其所政簡刑清萬民樂業昭和維新之第一事業其在斯子

## 图 197. 日本一般會計之歲出

(累年比較)

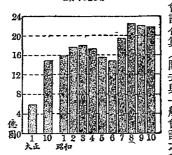


表 356. 日本之一般會計

(緊年比較) (單位 百萬圓)

年度	歲入*	歲出*	歲入超過
明治30	226.4	223.7	2.7
35	297.3	289.2	8.1
40	857.1	602.4	254.7
大正 1	687.4	593.6	93.8
5	813.3	590.8	222.5
11	2 087.3	1 428.5	658.8
<b>服新 1</b>	2 056.4	1 578.8	477.6
2	2 062.8	1 765.7	
3	2 005.7	1 814.9	
4		1 735.3	
		1 557.9	
6	1 531.1	1 476.9	
7		1 950.1	95.2
8	2 331.8	2 254.7	
~ n	9 919 5	2 213.5	•••
		2 193.4	***
XIU	2 193.4	2 193.4	***

根據(豫算參考費) ×記號鶯豫 算,其餘鶯決算。*爲經常及臨 時實之計數。

出總計約為三十八億圓即國民每戶約負擔二百八十三圓每人約負擔五十六圓之譜再以此與中央政府所管 中央政府歲出約為二十二億圓道府縣及市町村之地方財政歲出合計約為十八億圓除去相互間之重複外歲 之特別會計合算 近年日本中央政府財政有非常之膨脹地方財政雖不如中央財政之甚但亦趨向膨脹據昭和九年之豫算, (除去與一般會計之重複外) 總額當為八十二億圓每戶約有六百六十圓之負擔。

三大九

充

財政

Ħ

其後雖有二三成之增加但國民對於中央地方財政 就日本民力而言此負擔似乎稍大昭和五年之日本國民所得可推計為百億圓

鉅大之金額究以何法籌得下當述之。

六分屬於租稅一成四分屬於官公事業及官公有 費貸款之償還等實占其大部分也就以上之比率 計之撥入款項官公產之發賣代價手續費或使用 事業及官公有財産之收入因其中所含由特別會 於雜收入此雜收入若嚴格言之大部分亦屬官公 財產之收入有三成一分屬於公債金一成九分屬 中央地方財政歲入之三十五億圓中有三成

## 表 357. 日本一般會計之歲入(項目別)

與財產之收入爲挹注日本財政現狀之爲變態 不過占總額之三分一有奇其餘皆以借款及事業 觀之國民共同生活之費用上一般所負擔之租

於茲可見公債之增加原為昭和七年以來施行膨

		決	算	Ħ	類
		昭和7/8	昭和8/9	昭和9/10	昭和10/11
	· 租稅 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	695.8	748.6	775.3	828.7
- 1	酒稅	177.4	208.9	218.6	212.6
- 1	所得稅	136.1	159.7	165.1	195.9
-	顯稅	105.4	114.0	114.3	130.0
經常部	印花啦入	66.6	73.8	73.6	82.2
777	官業及官有財產收入	466.7	495.2	254.9	276.4
सम	專賣利益金	177.9	179.3	188.2	195.7
1	郵政電報電話收入	243.0	261.7	*	*
1	其他1)	57.9	73.8	144.7	148.3
,	計	1 287.0	1 391.4	1 248.5	1 335.6
wa.	~公信金	659.6	753.0	881.1	749.7
75	前年度剩餘金	54.2			
臨時部	其他2)	44.4			
यंव	一音	758.2			
#	성점	2 045.3	2 331.8	2 213.2	2 193.4

根據豫算參考書。1)為日本銀行納付金,雜收入,及通信事業特別會 計納付金等。2) 爲雜取,官產發賣金,各項納付金,特別會計之劃入及 海時所得稅 (10 年度)等。*九年度起列爲特別會計。

三九〇

(是年適值最蕭條時節)

(特別會計除外) 之負擔與所得額比例仍有三成之譜。

此



拓務

得者約二成一分課

华。 被課之消費稅約占 費稅之性質者尚 地 他約一成九分而此 捐與地方雜稅及其 於財產者約二成戶 中央及地方租稅之 入計算則日本國 多數若將此等亦 方雜稅中含有消 民 加 居

表 35S. 日本一般會計之歲出

(單位 百萬圓) (省別)

	決	算	豫	算
	昭和7/8	昭和8/9	昭和9/10	昭和10/11
字費	4.5	4.5	4.5	4.5
務者	35.7	30.7	28.0	29.7
務省	219.9	235.0	216.1	161.4
報省	341.8	404.4	468.7	473.4
軍者	373.6	462.9	453.2	493.0
軍者	312.8	410.0	488.5	529.7
法省	33.1	37.2	35.9	38.2
部含	148.1	152.1	155.2	148.2
林省	99.4	122.0	132.6	91.5
工者	11.3	12.8	13.8	13.5
信者	343.9	353.2	* 189.9	* 189.9
務省	26.1	30.0	27.1	20.5
總計	1 950.1	2 254.7	2 213.5	2 193.4

根據豫算參考書。鐵道者之收入因屬於特別會計故未列 入。*由9年度起,通信事業亦列入特別會計。

三九

六五

財政

皇

內 務

## 表 359. 日本一般會計之歲入

## (財源別) (單位 百萬圓)

而	表 359. 日本一般會計之歲入						
已 <b>,</b> 大	(財源別)	(單位 百萬	(国)				
部分		決算	豫	算			
分皆		昭和8/9	昭和9/10	昭和10/11			
1與所得無關	「酒稅」 開稅」 港消費稅 於之 総物消費稅 清涼飲料稅 事賣局利益金	208.9 114.0 72.5 29.4 3.2 179.3	218.6 114.3 74.4 30.7 3.4 188.2	212.6 130.0 78.0 33.5 3.6 195.7			
係, 不	【 計	607.2	629.6	653.4			
公平莫甚	課得 「所得税・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159.7 40.4 200.1	165.1 44.2 209.3	195.9 50.5 246.4			
於 此,	課產 { 地租 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58.1 25.6 14.6 98.3	58.3 28.8 14.4 101.5	57.9 29.0 14.9 101.8			
各種問題	含費 有性 有性 通信業收入2) 讀者	73.8 261.7 335.5	73.6 78.0 151.6	82.2 78.0 160.2			
之	公债金及借款	783.0	881.1	749.7			
題之發生職是之故。	其他稅的 官業及官有財產收入分 等業及官有財產收入分 前年度剩銀金 納付金的 其他份	22.1 60.4 26.0 95.1 50.0 53.7 307.4	23.1 72.6 26.9 19.5 39.6 58.8 239.9	53.3 91.3 16.3 7.0 49.0 65.0 281.9			
故。日本	越計	2 331.8	2 213.5	2 193.4			
之消費稅中,	育實稅 手續費 所達稅 好產稅 公債借入金 其他	26.0% 14.4 8.6 4.2 33.6 13.3	28.4% 6.8 9.5 4.6 39.8 10.8	29.8% 7.3 11.3 4.6 34.2 12.8			
酒稅	根據豫算參考書。1)爲煙草	、縣、樟腦之	事膏杂金。	2) 9·10			
與	年度為通信事業特別會計納付金。3)為交易所得稅、鑛業						
煙草	积、顺税、隐時利得税。4) 專資利益金,通信事業收入除						
稅 占	外之官業及官產收入。5)寫 付金及芬擔金。6) 鶯保險在			•			
大	收入等。	v 14182 (1 195 )	ッ 1ンだACの利 ₂₀ 7.4	ひとり不正			

日本之煩雜者甚

六

Ŧ

財

政

如

日本經

濟基

一礎係置

於

**水農業之上** 

讓

税之標準

以

地

租

爲

宜,

今

則

時

異

境

遷,

應以

所

得

為課稅

標準方為適合外國

稅

恩給及年金…

|政府收入之大部分。

得

税為

合

理。

昔

辟

不

租

税之 最

中以

所

可。

源告竭 後因 原以 成 各 白 小 1非予以 種 而末大) 爲現在畸 地 新 財 日本稅制昔時 政之 租 稅 不 為基 為補 得 根 之 本改 形 不追 膨 **本**其 稅 퍉, 充, 革 加 稅

充

分蓋終日勞動之人藉

酒以

消除身體之疲

**以勞與數時** 

圊

勤 Ü

務 重

後 税,

之枝

煙、 無

並 甚

無

奢侈之可言

屯。 爲

173.0

部

分,

為籍

措

囡

民

人共同

生

一活之 杯

費

用,

獨

對

於

飮

酒

喫

煙

之人課

伮

亊

理

曲。

若 謂

煙

酒

奢侈

Ä,

廽

由

亦

不

表 360. 日本一般會計之歲出 (用途別) (單位 百萬團)

决算 豫算 昭和8/9 昭和/10 昭和10/11 60.6 44.4 44.1 33.7 33.3 32.7 28.8 149.0 31.5 事業費… 147.3 108.3 136.5 補助獎勵費1)… 18.9 港灣道路改良費 34.0 17.9  $18.2 \\ 25.1$ 15.1 23,4 河川及砂防費…… 般 28.5 23.5 北春道拓殖費…… 行 農村土木資3)…… 99.8 47.8 14.4 政 23.4 22.5 22.7 警察費……… 費 國庫豫備金……普通教育費4)… 24.0 19.0 103.6 103.7 100.3 33.3 大學及圖書館費 33.6 34.2 212.8 118.3 147.9 883.8 723.8 608.ő 103.3 107.2 96.9 49.6 53.557.5造兵造船馬匹費· 114.1 116.0 136.0 98.9125.6 116.2 軍國防費…… 156.8 本 經艇製造費… 78.3 121.4 12.1 35.2 47 1 航空隊改設費… 148.0 174.1 洲事件費…… 189.7233.0 238.7 227.8 872.6941.7 1 022.7 389.2 334.8 378.9 國债費……

2 254.7 2 213.5 2 193.4 程據(能入歲出決算)(歲入歲出豫算)等。1)為各種 補助費,獎勵費及助成金。2)含助成金。3)8.9年度為 農業土木助成費,農村振輿土木助成費。10 年度為農村 救急土木費。4)含臨時施設費。*通信事業由9年度起 改爲特別會計。

163.2

169.1

三九三

少多數之國皆以所得為課稅之基本尤其是英美二國所得稅占

徳国 日意图

法国

10

罰勤勞之惡稅制應以及早廢止爲宜否則產業絕對無大發展之可能余以爲課稅之標準雖可置諸所得, 發達豈可再行提高今日日本之產業界稍稍有所活動其利益便為累進稅所奪而有進退維谷之勢此種有似處 近來有 部社會政策論者力唱所得稅應再提高累進率就日本情形而論現在之累進率已嫌有害產業之

?而其率

則不可累進亦不必設定免稅特例不拘所得之 一律以一成課稅如此辦理足可應付日本

表 361. 日本政府歲出入中之重要繼續費 (單份 百萬屬)

養富養國本

(本版 自身間)						
	總額		昭和10年度 以降支出額			
治水事業費	667.5		152.3			
節心物修築費	122.0		26.1			
北海道拓殖費	-215.6		68.3			
議院及中央官衙建築費	79.0		11.7			
<b>食災復舊及新營</b> ·······	92.4	78.6	13.8			
陸軍國防充備費	878.1		185.5			
内(兵器充備費)	590.9		128.2			
補助艦艇建造費	1 392.0		470.2			
海軍水陸整備費	263.4		4.1			
同航空隊設備費	137.1		52.0			
同艦船改裝費	198.6	128.7	69.9			
The first our late Aut - 11 to be a sure		0				
高等學校創設擴張費	78.2		0.3			
東京帝大其他復舊新營費…	72.6	56.4	16.2			
合計(其他在內)	4 604.4	3 434.4	1 170.0			
姓「電報電話設備擴張	782.9	567.4	215.5			
特   電報電話設備擴張   別   帝國鐵道	3 936.8	3 390.3	546.4			
金 朝鮮總督府	680.9	469.8	210.3			
會	159.9	127.8	32.1			
合計(其他在內)	5 597.0	4 579.0	1 018.0			

資料同前表。

三九四

之財

政

而

有

此

為

背

酷

者, 徵

費

稅既

撤

廢,

況

卽

畤 ilii

物 炒

價之

|漲落在各人

Ŀ,

個

人

左右之

額, 餘。 城有以 難

保

不

一受影響故

收 但

成 切之消

左

右,

不得謂

為 可

過重之

負

擔。 平

且 因

~額之所

得

者,

亦

律 家

納 計

税不但

可 收 え

提

高國

民

式之自尊心<u>,</u>

更

可

爲

政界改

善之

前

E

言

政

果能改革使

成簡

此

成之所

得

應

付

央之財政至地

方財

(政之徵稅則應以住民之財產爲標準。

(昭和10年度豫算) (單位 百萬圓)

歲出 货入 3.0 8.7 28.3 28.3 2.7 2.7 8.9 13.2 21.6 9.4 7.19.2 181.4 373.4 124.1174.8 4 281.7 4 281.7 826.2 826.2 5.6 5.6 6.2 5.3 24.7 24.7 助。 120.8 120.8 6.1 6.1 90.3 89.68.2 8.2 24.8 24.4 5之,現在之 28.6 28.6 2.0 4.5 12.4 12.4 1.2 0.5 17.4 17.4 1.3 0.4 治, 282.7 282.7 0.5 0.5 51.451.443.0 43.0 296.0 274.6 250.5 147.8 6.3 15.6 141.3 161.1 204.7 204.7 647.9 749.2 240.5 211.0 單, 49.8 79.3 290.3 200.3 20.3 20.3 7.8 107.7 4.5 92.6 12.5 27.6 120.1 120.1 6.6 6.6 28.7 28.7 稅足可 6.0 6.0 8 589.6 8 132.6

根據昭和10年度各特別會計談入設出豫算。

三九五

	國稅	地方税	計	國民每人 之資擔	調査年	
日本	692	555	1 247	18.6	國稅 1 933	地方税 I 933
美國	4 656	4 233	8 889	70.3	33	29
英國	6 600	1 608	8 208	188.7	33	30
德國	2 655	3 061	5 716	88.0	31	31
法國	3 078	663	3 741	136.5	33	29
				[		

根據德國統計年鑑附錄。依幣值折算爲日幣。

表 364. 各國之歲出 (單位 百萬圓)

	27 mb 25	軍事費	耐使类	計	百分比(%)		
	71以具	子母女	EM IN IN	HI	行政費	軍事費	國債費
[9/ s	1 047	× 874	335	2 255	46	39	15
日本 { 9/10	898	× 942	379	2 214	40	43	17
	3 747	1 569	2 249	7 565	50	20	30
美國{	2 755	1 440	2 337	6 532	42	22	36
57/	4 875	1 063	2 187	7 <b>62</b> 5	57	14	29
英國 { 8/ 9	4 372	1 006	3 012	8 390	52	12	36
(7/ 3	2 059	322	255	2 636	78	12	10
[ Tell   18/ 1	2 021	321	254	<b>2</b> 596	78	12	10
[茶園 (* '	1 194	743	1 293	3 230	37	23	40
	1 593	848	1 527	3 968	40	21	38
意國 (6/	1 147	571	743	2 461	47	23	30
	948	569	799	2 313	41	25	34

各國數字,根據德國統計年鑑附錄,依常值折算為且幣,<u>日本</u>數字根據(豫算參考書)。一切皆豫算。

×爲陸海軍者支出之數。*因年度變更僅有九個月分。

日本國力圖解

三九六

次就日本財政歲出方面觀之中央財政中以軍事費為最大尤其是滿洲事件發生以來更為膨脹此乃現在

國名及年度	租稅 收入		財産収	其他	計	百分比(%)			
國和及平皮	111.124	收入	選金	共配	#1	租稅	官業	財産	其他
日本 {\$/9	749 775	452 198		2)1 <i>0</i> 79 2)1 196			19 9	2 2	47 54
3)美國 {7/ 8 8/ 9	4 133 4 656	391 <b>413</b>		<b>3</b> 11 412	4 951 5 601	84 83	8 7	2 2	6 7
英國 {7/8 8/9	6 601 7 104	707 697		279 236	7 638 8 074		9	1 0	4 3
德國 {7/ 8 8/ 9	2 589 2 463			47	2 836 2 644		6 6	1 1	2
法國 {* 78	2 424 3 078	121 147	233 356	5 7	2 783 3 588	87 86	4 4	8 10	0
意國 {6/7	1 431 1 341	402 386	94 91	83 79	2 010 1 897		20 20	5 5	4

各國數字,根據德國統計年經附錄依幣值折算為且幣。且本數字,根據(預算 參考書)。一切皆豫算。"因年度變更,僅有九個月分。1)為紅利收入,官產發賣 代價,火災保險公司納付金,輸出稱價收入,預金部特別會計之劃入等。2)合印 一花收入,公債金,及前年度餘剩金之劃入。3)美國之歲入不含公债金,此歲出有 甚大之差額。此差額,得藉該會計年度中之增稅以填補之,但事實上多以公債 補之。

表 366. 各國之徵稅(國稅)內容(稅種別) (單位 百萬圓)

					(	M t-steft)				
	國名	<b>及</b>	年度	所得及財產 之課稅1)	交易及貨物交 易之課稅2)	交通運輸 之課稅3)		顕稅	其他及分 類不能者	合計
	Ħ	本	{7/8 {8/9	274 298	81 89	2 2	461 493	105 114	3 4	926 996
l	美	國	7/8	1 567	184		1 497	503	1	3 752
1	英	國	7/8	3 SOS	186	<b>i</b> —	1 468	1 632		7 096
1	德	國	7/8	1 009	747	163	724	529	5)33	3 210
1	法	國	. 7	1 007	622	97	762	325	-	2 814
ļ	意	國	7/8	441	300	4	326	223		1 294

外國數字根據德國統計年經附錄依幣值折算爲且幣。且本數字根據(策算參考 書)。1)含承繼稅。2)爲交易稅(每次交易皆有課稅)。3)且本數字爲噸稅。4) 含政府專賣利益金及彩票利益金。5)因賠償對德國國有鐵道所課之稅。

三九七

電備其

泩 重

結果往往忽視其他

主為增發公債此本屬臨時之處置者永久如此日本國民經濟必有根本破壞之一日也現在日本經濟界尚有消

100

基

惎

計

1 993 1 826

1 755

1 793

1 035

1 594

1 755

1 793

473

320

其他

化增

發公債之能

力但

其能·

力終有

窮 盡,

一至適當之時期非截止之不可日本中央財政昭和十年度豫算二十二

%

Ť

町村

億圓之內不藉公债而得籌措者約有十四億圓。

圖 200.

20

公债费

表 367.

年度

大正 1

昭和1

大正 1 10

昭和 1

歲出

10

5 6

7 8 9

õ

道府縣

106

 $\frac{411}{523}$ 

540 539

430

494

492

93

324

449

478 502

431

494

492

*烤豫算。其餘爲決算。

日本地方財政之総出

日本地方財政之累年比较

町村

132

439

571

556

540 1

452

452

460

122

387

500

498 489

452

452

460

(單位 百萬圓)

市

137

436

817

896 746

591

808

840

105 324

644

776 634

591

808

840

根據內務省(地方財政概要)。上記之外,大 正 11 年以前尚有計入郡會計者。大正1年 之歲入為11百萬圓,歲出為10百萬圓,大正 10年之歲入為51百萬圓,歲出為43百萬圓。

(昭和9年度)

方面, 務 須在不破壞日本經濟之範圍內加以慎重之考慮近年日本財政之膨

本

國

圖 解

三九八

麎,

力

43	道府縣	市	町村	計
教育资····································	108.8 57.1 112.5 10.7	113.9 320.8 99.3 87.1 104.5	205.5 35.2 33.2 16.5 2.1	428.1 413.0 244.9 114.3 106.6
官學辦事處經費 動業費 一 整察費 一 社會事業費  其他話費	69.9 85.1 6.3 42.0	33.1 6.3 22.9 52.3 840.1	71.6 18.6 16.1 61.4 460.1	104.7 94.8 85.1 45.8 155.8

根據內務省(地方財政概要)。市町村加算特別會計,但道府縣則否。

美 369. 日本地方財政之談入(稅種別)

(昭和9年度豫算) (單位百萬個)

	道府縣	क्त	町村	<del>āt</del>
地租附加税 整整收益税附加税 所得税附加税 特別地稅同附加税 蒙矮稅同附加税 整殊稅同附加税 整殊稅同附加税 推種稅同附加税 推種稅 日本 化 新	68.7 18.6 29.5 9.2 39.1 7.2 52.0 4.5	13.4 18.5 10.7 0.1 46.0 3.6 25.1 16.2 11.0	30.0 7.3 0.4 5.1 15.8 3.6 26.2 114.0 6.8	112.1 44.4 40.6 14.5 101.0 14.4 103.2 130.1 22.3 582.5
税分收入	263.6 (85.2) 492.4 407.1	695.9 (43.1) 840.4 797.3	251,2 (105.0) 460.4 355.3	1 222.5 (233.3) 1 805.0 1 571.7

根據內務者(地方財政概要)。市町村加算特別會計而道府縣則否。

三九九

日本國力圖解

膨脹之言但就世界全體觀之日本之豫算額尙屬微小日本現在之第一急務即在養成能堪此大豫算之能力此

依然不出於振興產業增進國富之一途祇須國富能增進其餘一切問題皆可迎刃而解矣。

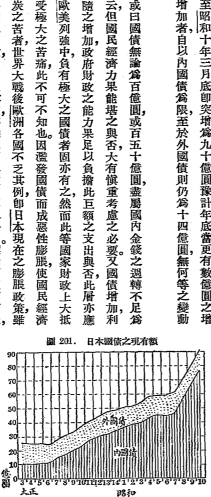
四00

億圓至昭和十年三月底即突增為九十億圓豫計年底當更有數億圓之增

近年因政府財政膨脹故國債現有額有顯著之增加所謂膨脹政策未開始以前日本國債現有額不過六十

也。 加所增加者自以內國債為限至於外國債則仍為十四億圓無何等之變動

頗受一般之謳歌倘用過其度亦難免有水盡山窮之一日應如何適可而止, 受塗炭之苦者世界大戰後歐洲各國不乏其例即日本現在之膨脹政策雖 皆感受極大之苦痛此不可不知也因濫發國債而成惡性膨脹使國民經濟 慮及歐美列強中負有極大之國債者固亦有之然而此等國家財政上大抵 息亦隨之增加政府財政之能力果足以負擔此巨額之支出與否此層亦應 慮云云但國民經濟力果能堪之與否大有慎重考慮之必要又國債增加利



六六 公債

表 370. 日本國債之現有額 (單位 百萬圓)

ſ	各年		3 r4c	大藏者 米穀 部券 證券		大裁者		大越者 米穀		計		國民每人之資擠			#++L	
	3月末	PHE	a let			登券 證		證券 證券		1	F	••	內信	ŧ	外债	計
ľ									ī		.—	23	Œ	圎	值	1
ł	大正 2		146	1	428	1	35	-	-		608	23.	.9	27.8	面 51.7	135
١	10		820	1			577	-			821	42		25.5	68.1	
ĺ	昭和 5	4	513	1	447		$\dashv$	4	4	6	003	71.	.7	23.0	94.7	573
١	6		477	1	479		150	5			163	69		23.0	92.4	
l	7		715	1	473		148				412	72.				
1	8 9		664	1	390	1	100	-22		7	375	85	.4	23.0	106.4	536
ĺ			724		415		-	54			683	100			121.0	214
l	10	7	688	1	403	_		52	2	9	613	112	.7	20.5	133.2	3

根據(金融事項零考書)及官報發表之數字。

* 其中含大溅者證券 44, 臨時國庫證券 533。

多無少 以時價估計之尙須增加 此係以幣值折算之額若 等之外債亦有三億七千 言此外東京大阪等大都 部分為英 總額約達二十億圓之譜。 萬圓與政府之外債合計, 萬圓電力會社東拓會社 億圓, 七成大約三十四億圓 市之外債尙有二億三千 **祇就政府之部分** 前所記之外債十 (日本外債之大 八幣債 及 美幣 四

圖 202・ 各國之國债(昭和8年)

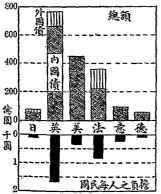


表 371. 各國對美國之戰情額

英國     11 106.0       注國     6 847.7       意國     2 407.8       比利時     435.7       捷克     312.8       維斯斯拉夫     95.2       愛沙尼亞     33.3       其他     74.1
計 22 163.0

根據倫敦經濟雜誌。由 1933 年 至1984年之支付額累計。×含芬 蘭、希臘、匈牙利、拉托維亞、 立陶宛諸國。

四〇二

	日本1)	英國	美國	德國	意大利	法國
						昭和7年
	3月末	3月末	6月末	3月末	6月末	6月末
	百萬圓	百萬磅	百萬金元	百萬馬克	百萬利拉	百萬佛郎
+ -内 「確定债	5 664		14 223	7 780	83 303	243 846
未 【债 【臨時债 換 【外债	220	811	8 315	1 514	8 912	40 469
<b>蒸</b> ~养情	1 390	1 060	· —	3 037	1 653	175 430
昇し 許	7 274	7 860	22 539		98 868	459 746
	百萬圓	百萬圓	百萬面	百萬圓	百萬圍	百萬圓
- 内 ∫確定债	5 664	58 472	28 534	3 718	8 796	19 106
债 臨時债	220	7 918	16 681	723	941	3 181
換 外债	1 390	10 349	-	1 452	175	13 789
換 外債·························· 算 計··········	7 274	76 739	45 217	5 893	9 912	36 136
<i>5.</i>	圓	圓	圍	圓 90	圍	圍
人口每人之預擠	108	1 661	<b>圓</b> 360	90	圓 235	<b>圓</b> 886
				1		

列國數字根據國聯統計年鑑依幣值折算為且幣。日本數字根據大藏省發表之 資料。*爲米蒙證券。

之爲一億八千萬圓其中有滿鐵第四次英幣債六百萬磅

(折算日

每年應付之利息以日金折算之為一億一千萬圓以時價估計

金為五千九百萬圓)應於明年

(昭和十一年) 一月償還目下正

論何國對於外國新債皆無應募之能力故決償還之又日本外債近在準備中世界經濟者在平常狀態可另借新債以換回之但目下無

债。

年握在日本人手中者甚多額利息約有一半歸日本人所有。利息約有一半歸日本人所有。金輸出再禁止以前「購買)美金」之風頗烈日本資本之逃金」之風頗烈日本資本之逃外債現在日人手中所握日本之外債現在日人手中所握日本之外債有如是之多職是故也。

表 373. 日本之地方债

(單位 百萬酮)

(年度 自約期)									
年度	道府縣	市	町村	計					
大正 1	37	248	13	298					
10	133	466	39	638					
昭和 1	329	1 018	131	1 478					
5	534	1 541	256	2 331					
6	580	1 596	313	2 489					
7	663	1 734	279	2 676					
8	778	1 812	316	2 906					

根據內務省(地方財政概要)。

四〇三

十年三月底止計有二十七億圓其中以大都市之公債爲最多約占十七億圓大部分爲市營事業之借款府縣債 H 本國力 層解

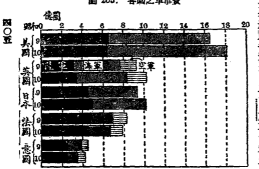
之用途主爲土木工程費町村債之用途主爲學校經費。 最後擬就歐美各國之戰債略述數語如下戰債之貸借關係甚為複雜要皆歐洲各國在大戰中向美國借來

美債觀歐洲各國會請求勾消此帳而美國不肯世界經濟萎縮以來各國皆停止支付其額約達金幣四百五十億

作為戰費者也此外由英法貨與各國者固亦有之但此款皆由英法借自美國之後再轉借於他國者故一律可作

(單位 百	萬酮)		、刻
	昭和 9	昭和10	國之
日本《陸軍	453.7 489.1 942.8	492.9 529.8 1 022.7	軍備競爭
美國 海軍······ 計······ 西李換算······	659.8 988.0 1 647.0 2 767.0	639.8 1 169.2 1 809.0 <b>3</b> 039.1	今日益
英國 英國 空軍 計 經率換算	306.6 460.8 163.0 980.4 1 609.6	344.6 494.0 192.3 1 030.9 1 783.5	趨劇烈自日
	468.4 231.3 130.0 829.7 1 825.3	445.6 228.2 114.0 787.8 1 733.2	本宣告廢棄
意函 整軍 空軍 野 隆率換算	253.1 133.2 65.4 451.7 993.7	241.3 115.0 66.8 423.1 930.8	米倫敦條約以
根據國際 (軍事年鑑)。 圖 203. 各國 應國 2 4 8 8 1	之軍非 <b>委</b>	16 18 20	來世界之建艦競
	\$ .		爭漸次開始日本不能袖手

六七 



傍觀亦作最小限度之準備以資應付叉陸軍之整備競爭各國亦有短兵相接之勢日本因有滿洲上海

四〇六

兩事變及 見嫉於世

вс ото. пука	P 50.12.47	K-1-10-E	(44)	日 四個/
年 度	陸軍	海軍	āi-	歲出總額 中軍事費
中日戰役 {明治28	14.7	8.1	22.8	27.0
前後 {明治29	53.2	22.0	73.2	34.3
日俄戰役 {明治36	46.9	36.1	83.0	33.2
前後 {明治39	67.9	61.9	126.8	28.0
大正 1	104.1	95.5	199.6	33.6
6	123.4	162.4	285.8	38.9
12	223.9	275.1	499.0	32.8
昭和 5	200.8		442.8	28.5
6	227.5		454.6	30.8
7	373.6		686.4	35.2
* 9 * 10	462.6 453.2 493.0	419.0 488.5 529.7	872.6 941.7 1022.7	38.7 42.6

各國之陸軍兵員數 (昭和9年) 丧 376.

表 375. 日	本軍事費之	果年比較	文(單位	百萬國)	迈	
年 度	陸軍	海軍	āt	歲出總額 中軍事費	年賢易	
中日戰役 {明治			22.8 73.2	27.0 34.3	之發	
日俄戰役 {明治 前後 {明治			83.0 126.8		展頻	
大正	E 1 104.1 6 123.4 12 223.9	162.4		38.9	為世界	
昭和	6 227.8 7 373.6	227.1	442.8 454.6 686.4	28.5 30.8 35.2	所被武	
*	9 453.2 10 493.0	488.5	941.7	42.6	置	
根據議會提出之際算及決算。**記號為聚算,餘為決算。 表 878. 各國之陸軍兵員數 (昭和9年)						
	駐屯地	總	设 人! 所	7年千人中 2兵士数目	時從來	
日本	本國及屬領	ij 2	千人 99.8	人 3.2	之	
猫洲	本國		87.2	2.9	衡	
美國{	本國 海外 計		50.7 39.1 89.8	1.2	勢不能	
英國{	本國 海外 計	2	49.6 60.1 09.7	3.2	不破壞	
法國{	本國 海外 計		90.3 71.8 62.1	6.9	其一	
德國{	本國 軍隊的團門	ķ 3	00.5	1.6 4.6	部旦	
意圖	本國 海外 計 軍隊的團隊	2	52.0 30.9 82.9 74.8	6.0 1.8	本或因:	
蘇俄	本國	5	33.0	4.1	山西	
中國	本國	1 9	99.6	4.3	見	

根據國聯 (軍備年鑑) 及其他。所謂海外,指駐屯 海外之本國軍隊而言。

毫無侵略之野心但為維護國運正當之發展計咸有充實軍備之必要實以今日為最各國以防止軍備競爭為目 界亦未可知總之就現在四圍之情勢觀之日本實處於極不利之地位也當此之時最可恃者惟有軍備日本雖 絲

貧窮如日本者實難以

堪之但旣立國於世界

上不能無相當之防備忍痛

m

亦屬不得

已之舉

耳。

行,

國軍備競爭如

是劇烈,

數當達百十億之巨各 免時價估計尙不止

此

主力經

的, 十億 圓蘇俄為十六億圓德 為八億圓意國為四億 雖 過日本同 有迭次軍備縮少會議之召集殆皆無結果而 列國之軍備競爭激烈可於各國軍事費之增大窺知之列國**豫算上之軍事費美國約爲十八**億圓英國約 上法國 其他辅助艦 無制限 10千噸以下 散个後恐亦難期其有多大之成果也。 8时以下

爲

係 表 377. 華盛頓海軍制限協約

千噸

315

525

合計為七十億圓

國為四億圓以

Ĺ 七國 此

航空母短

于項 81

135

以幣值折算者若以

合計 噸數 525 135 175 60 【意図 175 60 各艦之噸數。 35千噸以下 ×27千噸以下 備砲口徑…… 16时以下 8时以下 ×在合計噸數之範圍內,噸數在 33000 噸以下者,得建造 8隻。又依協約,得轉用應廢棄之主力艦。 "備有口徑 5 时 以上之砲時,5时以上之砲数合計,以10門為限,但27000 噸以上之航空母艦以 8 門爲限。防禦用航空機砲及口徑

5时以下之砲無制限。噸數為基準排水量。

表 378. 倫敦海軍制限協約									
	日本	英國	美國						
大型巡洋····································	108.4 100.5 105.5 52.7 367.1	146.8 102.2 150.0 52.7 541.7	180.0 143.5 150.0 52.7						

根據(國際軍備年盤)所載,及倫敦協定正文。 所謂大 型巡洋艦。指備砲口徑 6.1 时以上而言,輕巡洋艦之備砲 須在此以下。噸數為基準排水量。

四〇七

將各國軍事費依幣值折算日幣而作比較日本之軍事費雖頗見其多其實匯率下落後之幣值已大減者將

Ħ 本 國

節加以考慮則日本之軍事費實較列強為少,

(軍需品多屬重工業品與農產品異對於匯率下落有靈敏之反

此後對於軍事費之擴張, 身許國之忠勇軍人對此 全體所切威者尤其是以 更當惟力是視此為國民 而示相當之漲價)

映, 此

故

遠支出如是鉅額之軍費, 之軍事費已不得不藉公 債之增發以資挹注若永 濟如是貧弱即現在程度 魯更熱望惟是日本之經 圖 204. 日美英海軍之比較 60 50 40 30 20 ě ł 10 万() 噸 巡洋艦 潜水艦 驅逐艦 航空母艦

膨脹

政策頗受經濟界歡

恐非國力所能堪近年之

迎故財政上餘裕亦較多鉅額軍費賴以支持然而此狀態無永遠繼續之可能也國防與經濟之調和實為今後之

寒 379. 日美英軍權之比較

## (截至昭和10年5月23日止)

	日本		美	玄	英國	
	隻數	噸數	隻數	噸數	隻數	噸數
ma tor		干噸		干噸		干時
戰艦	9 12	272	15	455	15	
zw xx 66€ ∫A級…	12	107	15	142	19	183
巡洋艦 { B級	19	90	10	70	33	167
驅逐艦	96	116		257	170	
潜水艦	<b>อ</b> ีอี	66	83	69	57	56
航空母艦	4	68	4	92	6	115
計	195	722	363	1 087	300	1 197
航空母艦 *	2	31	4	58	2	11

根據海軍省調查。 "不在車備制限條約規定中乙航空母艦。

日本 {陸 1 140 ··· 472 350.2 美國···· 1 120 ··· 30	118年	飛行機			
H本 {陸 1140 ··· 472 350.2 美國····· 1120 ··· 30	9年	架數 槐馬力			
法國×··· 2 286 1 181.2 39 意威····· 1 861 1 116.6 25 速克×·· 546 263.1 4 比國···· 195 90.1 2 荷鶴×·· 205 71.6 0	魔國 X	140 472 35 120 434 74 286 1 18 861 1 11 546 26 195 9	0.2 30.1 0.2 33.1 1.2 39.9 6.6 25.9 3.1 6.6 0.1 2.5		

根據國際(軍事年經)。

×飛行機爲昭和6年之數字。

英法皆含駐屯海外機數。

之決心也。

蓋軍備固屬必要而最後之勝負則決諸根本之國力與國民國民總武裝實行國力總動員努力於根本國力之培養始可經濟力不足以應之亦無何等用處故除軍備之充實外更須經濟力不足以應之亦無何等用處故除軍備之充實外更須經濟力不足以應之亦無何等用處故除軍備之充實外更須經濟力不足以應之亦無何等用處故除軍備之充實外更須經濟力不足以應之亦無何等用。

## 六八 教育

日本內地各種學校總數約有四萬六千教 員約有三十四萬人學生約有千三百四十萬人 學生數與現住人口相較的占十分之二 就日本今日之現狀觀之國中文盲極少教 育甚為普及此固屬好現象但其反面町村財政 育支付義務教育經費而陷於極度拮据之情形 亦須注意者也 內地之小學經費每年約需二億五千萬圓, 內地之小學經費每年約需二億五千萬圓, 內地之小學經費每年約需二億五千萬圓,

> 表 381. 日本之各種學校 (截至昭和8年3月底止)

	學校	教員	學生	卒業者
幼稚園	校	千人	千人	千人
	1 182	3.6	99.4	67.4
小學校····································	25 697 103 4 50 558 963 32	238.5 2.4 0.3 0.2 13.5 15.1	10 714.2 36.9 2.6 1.6 329.5 361.7 20.6	2 048.4 12.6 0.5 0.9 61.1 85.7 6.0
大學	47	6.2	70.2	20.4
本學學	116	5.3	67.3	16.6
等學學校	54	2.1	22.5	6.7
實業學校(甲)	822	13.8	260.9	61.8
實業學校(乙)	202	1.8	37.9	13.3
實業補督學校信望啞學校各種學校各種學校	15 091	20.9	1 270.9	433.2
	137	1.2	9.0	1.7
	1 917	17.0	203.1	163.9
	45 793	339.9	13 408.9	2 933.0

根據文部統計概要。1)含女子高等師範。2)為臨時教員養成所,實業教員及實業補習教員養成所之合計。

^{*} 幼稚園除外。

## 表 383. 日本之教育費

## (昭和7年4月-8年3月底)

## (單位 百萬圓)

六八		(單	位百	萬圓)		
教育		國費	府縣費	市費	町村費	* 總額 (除去重複)
	小學校 中學校 高等女學校	100.49 0.11	21.05 14.27			21.58
	高等學校 大學	4.65 38.66	1.19			5.37 40.78
	専門學校 實業專門學校 ·· 實業學校1) 女子高等師範校	1.50	0.10 18.47	0.06	-	2.14 9.20 87.29 0.92
	師範學校 教員養成所2)…	2.80 0.12	0.34	l —	_	10.04 0.38
	盲聾啞學校 各種學校 幼稚園	0.34	0.85 0.12 0		0.06	0.49
	青年訓練所 男女青年團體… 圖書館 其他	0.80 0.02 0.14 7.09	$0.11 \\ 0.52$	0.29 0.64	0.84 0.26	1.26 1.56
	總計		102.98		199.35	1

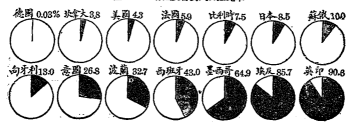
根據文部者編(全國學事統計概覽)。 * 總額欄之 數字凡屬道府縣市町村由國庫道府縣領受之資擔 金及辅助金概行除去,故與內容不符。1) 含實業 補習學校。2)與 379 表註(2)同。

## 表 382. 各國文盲對人 口之比率

	調査年	十歲以 上國民 中%
日本	西曆 1931	
德澳洲拿國洲大小 澳大学國國國 北上蘇 北上蘇	27 21 31 30 26 20 33	5.9
甸牙利···· 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面	20 21 21 20 21 27 21	13.0 26.8 32.7 43.0 64.9 85.7 90.6

根據國聯統計年鑑及世 界曆書。概以國勢調查 爲基準, 其中亦有屬於 推算者。日本數字,根 據徵兵適齡者與學齡兒 童就學百分比 推算。1) 至74歲止。2)就6歲以 上者推算。3)他國人民 入美國籍者不在此內。 *贷概算。

## 圖 205. 各國文盲對人口之比率



主義	
艱	Ħ
注	本
え	國
教	力
授	
軣	解

一義之缺陷已隨處呈露凡屬有心人未有不

力主改

Ĩ

渚。

年度末 初等教育1) 中等教育2) 實業教育3) 高等教育4) 校 25 673 校 614 校 7 816 校 大正 1 78 10 25 563 965 15 562 111 昭和 1 25 490 16 203 16 274 16 169 1 380 校 157 5 25 673 1 532 199 7 25 697 1 521 195 千人 7 037 千人 203 千人 418 子人 大正 1 42 10 8 872 371 1.156 78 學生 昭和1 9 288 644 1 385 124 5 10 112 715 1 586 160 10 714 691 1 592 158

根據文部省(文部統計續要)及其他。1)小學校。2)中學校 高等女學校。3)各種實業學校及補習學校,實業專門學校。4) 高等學校,專門學校及大學。

表 385. 昭和九年事校畢業生之就職率

	畢業者 總數	就職者	就職率	前年 就職率
大學····································	人 12 913 20 578 61 953 95 444	5 435 9 613 10 499 25 547	42.1 48.7 47.9 46.0	40.I 44.4 43.8 43.1

根據中央職業介紹事務局調查。9年5月底情形。

表 386. 日本學生平均每 人所要之經費

現

在

旧本之教育不足養成自食其力之人由

小學以迄大學均有

此

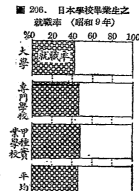
缺

昔時農夫教育其子弟便可造就

點。



根據文部省文書課編(全國學事統 計概號)將官公立各校經費除以各 該校學生數者。1)不含實樂補習 生。2)大學之選科生除外。



商

有用之農夫商人教育其子弟便可造就一有用之商人今日之學校則不然畢業之後農不成其爲農商不成其爲 任何事業均非所長便佞不馴乃其特性國民中此種分子若居多數危險殊甚欲改善之非根本改正教育方針,

			P17
各年3月末	館數	圖會册數	×閲覧人員
大正10 昭和 1 5	1 670 3 904 4 553 4 609	于册 5 161 7 191 9 276 9 636	千人 10 911 21 059 22 835 23 355
7 8	4 609 4 686	10 138 10 593	24 980 24 766

根據文部統計摘要。×由前年4月至是年3月 爲一個年分。

# 200 ロネツボ东面

表 300. 日本之內平園							
團體數	正團員						
15 202 13 225 28 427	千人 2 496 1 567 4 063						
15 365 13 394 28 759	2 518 1 534 4 052						
15 300 13 378 28 678	2 497 1 522 4 019						
	国體數 15 202 13 225 28 427 15 365 13 394 28 759 15 300 13 378						

根據文部統計摘要。

表 389. 日本之青年訓練所

## (各年皆3月底情形)

	昭和6	昭和7	昭和8
訓練所	<del>∓</del> 15.6	于 15.6	于 15.6
主事 指導員	千人 15.5 88.1	千人 15.5 88.7	千人 15.5 90.6
指導员 生徒······ 修了者······	794.2 108.8	796.1 104.1	835.7 122.2
ス 「笹―在次…	257.9	254.6	264.1
所其他	72.0 329.9	74.8 329.4	68.7 332.8

根據文部統計摘要。由昭和10年4月1日起合 供青年訓練所及實業補習學校改科爲青年學校。

教育

在日本學校質嫌過多中學以上非義務教育之學校不如一任私人經營之爲愈各種之資格與特權均應廢止聽

今日學生畢業後求職者不知凡幾而得到職業者不過四成而已循此已往社會有愈趨於不健全之危險**現** 

四四四四

日本國力圖解

其自由競爭如此則劣等及無用者自然歸於淘汰現在僅東京一隅大學有二十二之多誠屬歷床架屋也。

B :207. 日本死亡者之年齡別

(昭和3年)

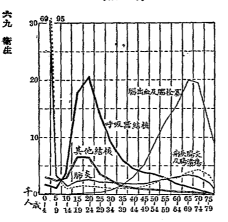


表 390. 日本死亡者之年齡別 (單位 千人)

昭和7 昭和8 昭和6 族 405.8 33.1 433.8 409.6 4 四 34.1 74.8 97.7 68.2 73.6 33.1 71.0 94.5 66.7 68.8 5 _ 9 73.4 98.9 68.2 69.4 105.9 133.7 -19 10  $\overline{T}$ 20 -29 30 -39 40 -49 50 -ŏ9 107.4 104.0 129.1 198.6 60--69 132.6 7021£ 218.3 205.5 計 * 1 240.9 1 175.3 1 194.0

根據內閣統計局 (死因統計)。

*含少數之年齡不詳者。

衞生

亦甚不規則故一 現在日本人與歐美人比較短命者居多此可由衞生知識與設備之普及以改善之歐美在十九世初葉生活 般皆短命後隨文化之進步與富力之增加衛生施設逐漸完備死亡率遂低減日本最近之狀態

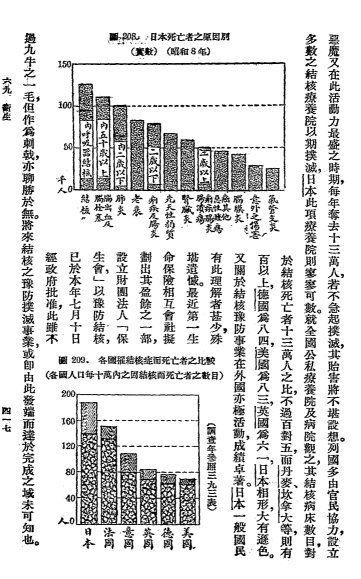
# 比諸明治前半期雖大有進步但衞生之普及尚不如歐美

惡疾如癥病者一時蔓延於全歐自隔離療養法成功後傳染者漸少現在殆已絕跡結核症亦因豫防事業之

進步而半減世界上依然被稱為結核國者惟日本耳人之一生死亡最少者為十二三歲至四十歲之間此期間為

惟結核症則專與靑	人 海
壯 者	(昭和8年)(單位 千人)
爲難害及遺族與國家無烈於此日本十五歲乃	湖疾、陽疾、陽濱瘍     130.8       內(0-4歲)     (95.4)       陽出血、腦栓塞、腦血栓     110.7       肺炎     106.2       內(0-4歲)     (69.2)       呼吸器之結核     93.6       內(15-29歲)     (52.5)       其他結核     33.1       老衰     83.2       先天性弱質1)     67.5       腎療炎     60.0       癌 凝炎化素性腫瘍     46.9       極寒炎     29.9       氣管之炎     25.4       心療器質的疾患     23.1       其他     341.1       計     1 194.0
至十	根據 (死因統計)。1)為一歲未滿者。
九歲與	表 392. 日本福結核症而死亡者之人數 (單位 千人)
十	脚結核 其他之 計 對於死亡總 數之比率
歲乃至二十五歲	大正 1 32.0 32.1 114.1 17.0 11.0 82.9 37.8 120.7 9.4 昭和 5 86.1 33.6 119.7 10.2 6 89.2 32.7 121.9 9.8 7 87.4 31.7 119.1 10.1 8 93.0 33.0 126.0 10.5
Ź	根據帝國死因統計。

約居四成三十歲乃至三十四歲之死亡總人數內結核者約居三成二三分日本人平均已比歐美人短命令結核 雨階級中每年各有五萬人之死亡而起因於結核者約居其半二十六歲乃至二十九歲之死亡總人數內結核者



## 表 393. 各國死亡者之原因別 (人口每十萬人中之死亡數官) (單位人)

	日本	*英國	德國	法國	美國	意圖
	昭和8	昭和 7	昭和7	昭和 6	昭和6	昭和 6
<b>窒扶斯····································</b>	12	1	1	4	5	15
麻疹	13	10	$\begin{array}{c c} 1\\2\\1\end{array}$	4	3	8
程紅熱	1	[ 2	1	1	2	อ์
百日咳	13 1 9 8 7	2 8 6	4 6	2	4	8 7 8
白喉	8	6		6	ő	8
流行性感冒		36	16	25	27	32
呼吸器之結核 其他之結核 癌、其他惡性腫瘍	139	68 16	63	132	61	80
其他之結核	49	16	13	20	. 8	28
癌、其他惡性腫瘍	70		134	97	99	74
腾出血及腦栓塞	164	75		127	79	125
其他之神經系裝患	94	30	34	44	•••	51
心臟之惡質的疾患	59	249	122	158	202	16ŏ
氣管支炎	38	53	15	26	4	46
励添	1,58	78	70	87	81	197
其他呼吸器病	46	13	25	100	•	18
痢疾腸炎、腸腫	194	15	18	23	21	168
育腸炎	4	8	8	`4	15	6
其他消化器疾患	104	43	46	58	18	52
海疾腸炎、腸腫 盲腸炎 其他消化器疾患 腎藏炎	89.	43 40	17	47	87	39
先大性弱質	100	53	59	32	57	77
老衰	124	47	110		,	100
其他之疾患	170	154		101	226	
自變	22	14	29	19	17	10
外因死	45	45	39	52	87	40
原因不詳	56	5	24	252		ĩ
計	1 775	1 220	1 078	1 640	1 108	1 477

根據德國統計年監附錄。日本數字由(死因統計)算出。*除北愛蘭。

造國····· 智利·····

表 395. 日本之醫藥業

表 394. 各國嬰兒之死亡率

(單位 干)

又日本人之國民衞生上有應徹底改革之一事即生活方法之改良是也現在之日本知識階級徒注意於滋

(出生每百人中未滿一歲嬰兒之死亡數目) 昭和5昭和6昭和7昭和8 

	昭和1	昭和7
警齒藥取病藥製 丸藥 腳所科劑生裝 商者 方經行藥 散劑 長行 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	45.9 12.5 14.8 44.8 1.9 28.7 2.4 162.0 227.2 207.7	50.1 17.2 20.5 54.7 2.7 27.6 3.8 268.6 267.9 220.5

根據帝國統計年經。

11.8 5.8 6.5 7.9 7.8 11.0 12.1 5.8 6.4 7.6 7.5 10.0 5.0 12.4 6.6 6.0 8.5 7.8 10.6 5.5 23.4 13.2 6.6 8.3 7.6 11.3 5.7 23.2 5.1 23.5 25.8 根據國聯統計年鑑。

ᄎ

心身之鍛鍊為要又鄉村人等其身體雖可藉勞動而鍛鍊但缺乏衞生思想故不健康之人亦多。 養方面而缺乏身體之鍛鍊故近代青年之肉體抵抗力較昔時為弱精神上之忍耐力亦銳減應勿貪安逸努力於

四一九

## 日本人之壽數

平均有四十五年之餘壽但生後二年因死亡率減少之故其餘壽卻增長故零歲之餘壽雖日四十五年而二十歲 日本人多短命前章已言之矣惟是餘壽與死亡率因年齡與性別而異此不可不知也日本之男子出生之後 20 夜 50 成 英国 瑞典 日本 美國 意國 日本人之平均餘器 表 396.

## (前表與新表之比較)

圖 210. 各國人之平均餘壽

80

60

40

20

60

40

40

20

	具	<del>,</del>	女		
年齢	大正 昭和 10—14 1—5		大正 10—14	昭和 1—5	
0 1 2 5 10 20 30 40 50 60 70 80	42.06 49.14 50.62 50.35 46.53 39.10 32.59 25.13 18.02 11.87 7.11 3.87	44.82 51.07 52.35 51.85 47.93 40.18 33.43 25.74 12.23 7.43 4.15	华 43.20 49.42 50.86 50.71 47.00 40.38 34.69 28.09 20.95 14.12 8.44 4.41	年 46.54 52.10 53.37 53.00 49.18 42.12 35.98 29.01 21.67 14.68 8.88 4.73	

內閣統計局發表。

死亡率卻比男子高

各年齡之死亡率

是在四十歲之時餘壽因

年齡而異者因死亡率各

後之餘壽不止二十五年若謂二十歲之後僅餘二十五年之壽命則大錯誤也日本男子僅有二十五年之餘壽者

表 397. 各國人之平均餘壽 (單位 年)

	零	歳	最高命年數		10歳		20歳		
	男	女	(年齡)男	(年齢)女	男	女	男	女	
日本	44.82	46.54	(3)52.54	(3)53.59	47.93	49.18	40.18	42,12	
英國	55.62			(2)63.35					
美國	49.86			(2)58.94			42.48		
德國	55.97	58.82	(2)62.26	(1)63.89	55.63	57.11			
法國	52.19	55.87	(2)57.67	(2)60.40	51.51	54.49	42.93	46.16	
│ │ 意國	49.27	50.75	(3)58.28	(3)58.90	53.53	54.18	45.15	45.96	
瑞士	54.48			(1)60.80			43.85	45.85	
瑞典	61.19			(1)65.66			48.56		
腦威	65.03			(2)69.50			49.92		
丹麥	60.9		(1)66.0		58.7	58.8	49.6	49.6	
印度	26.91			(4)36.75	36.38	33,61		27208	
	30	 践	50	歲	60歲		80歲		
	男	女	男	女	男	女	男	女	
		- 3			- 25		}		
日本	1	-							
日本 (英國	33.43	35.98	18.49	21.67	12.23	14.68	4.15	4.73	
英國	33.43 37.40	35.98 40 26	18.49 21.36	21.67 23.69	12.23 14.36	14.68 16.22	4.15 4.93	4.73 5.56	
英國······ 美國······	33.43 37.40 34.70	35.98 40 26 36.79	18.49 21.36 20.32	21.67 23.69 21.67	12.23 14.36 13.95	14.68 16.22 14.90	4.15 4.93 5.10	4.73 5.56 5.37	
英國	33.43 37.40	35.98 40 26 36.79	18.49 21.36	21.67 23.69	12.23 14.36	14.68 16.22	4.15 4.93	4.73 5.56	
英國····· 美國····· 德國·····	33.43 37.40 34.70 38.56 35.50	35.98 40 26 36.79 39.76 38.61	18.49 21.36 20.32 30.05 20.45	21.67 23.69 21.67 31.37 22.99	12.23 14.36 13.95 14.60 13.84	14.68 16.22 14.90 15.51 14.63	4.15 4.93 5.10 4.77 4.33	4.73 5.58 5.37 5.06 5.04	
英國 美國國 說	33.43 37.40 34.70 38.56 35.50 37.63	35.98 40 26 36.79 39.76 38.61	18.49 21.36 20.32 30.05 20.45	21.67 23.69 21.67 31.37 22.99	12.23 14.36 13.95 14.60 13.84 14.49	14.68 16.22 14.90 15.51 14.63	4.15 4.93 5.10 4.77	4.73 5.56 5.37 5.06	
英美德法 意瑞士	33.43 37.40 34.70 38.56 35.50 37.63 35.56	35.98 40 26 36.79 39.76 38.61 38.37 37.79	18.49 21.36 20.32 30.05 20.45 21.76 19.89	21.67 23.69 21.67 31.37 22.99 22.48 21.71	12.23 14.36 13.95 14.60 13.84 14.49 13.26	14.68 16.22 14.90 15.51 14.63 14.84 14.40	4.15 4.93 5.10 4.77 4.33 4.26	4.73 5.56 5.37 5.06 5.04 4.45	
英美德法 意瑞士典	33.43 37.40 34.70 38.56 35.50 37.63 35.56 40.50	35.98 40 26 36.79 39.76 38.61 38.37 37.79 41.60	18.49 21.36 20.32 30.05 20.45 21.76 19.89 24.04	21.67 23.69 21.67 31.37 22.99 22.48 21.71 25.01	12.23 14.36 13.95 14.60 13.84 14.49 13.26 16.50	14.68 16.22 14.90 15.51 14.63 14.84 14.40 17.29	4.15 4.93 5.10 4.77 4.33 4.26 	4.73 5.56 5.37 5.06 5.04 4.45 	
英美德法 意瑞士	33.43 37.40 34.70 38.56 35.50 37.63 35.56	35.98 40 26 36.79 39.76 38.61 38.37 37.79 41.60	18.49 21.36 20.32 30.05 20.45 21.76 19.89 24.04	21.67 23.69 21.67 31.37 22.99 22.48 21.71	12.23 14.36 13.95 14.60 13.84 14.49 13.26	14.68 16.22 14.90 15.51 14.63 14.84 14.40	4.15 4.93 5.10 4.77 4.33 4.26 	4.73 5.56 5.37 5.06 5.04 4.45	

調査年日本,瑞典,丹麥 1926—30, 英國 1920—22, 美國 1909—11, 建國 1924—26, <u>法國 1920—23, 流國 1921—22, 瑞士</u>1920—21, <u>慶成</u> 1911—21, 印度 1901—10。

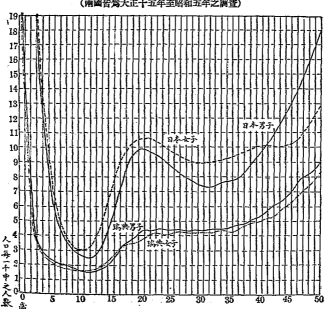
算出死亡者之數與之相減便得滿 之初生兒以此數乘零歲之死亡率 經明瞭茲假定有某數(譬如十萬)

而合計一切人之平均總年數以最 之死者平均生存一年半如此類推 初年之死者平均生存半年第二年 人生者有幾人概可明瞭然後假定 成之後則各年齡級之中死者有幾 者此表名爲「生殘表」生殘表造 存者照此推算至最後一人之生存 歲之生存者相減便得滿二歲之牛 死亡率算出其死亡者之數與滿一 初生存者之總數除之則各年齡級 歲之生存者再以此數乘一歲之

## 圖 211. 日本人之死亡率

(奥瑞典人之比較)

(兩國皆爲大正十五年至昭和五年之調查)



## **长 398. 日本人之生命表 (大正15年—昭和5年)**

(死亡率為百分比壽數為年)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
年齢	死亡率		平均	餘蘇	年齢	死亡	率	平均餘潔		
	男	_女_	男	女		男	女	男	女	
0 茂	14.01	12.41	44.82	46.54	50歲	1.75	1.26	18.49	21.67	
i	4.31	4.21	51.07	52.10	51	1.88	1.33	17.81	20.94	
2	2.24	2.27	52.35	53.37	52	2.02	1.42	17.14	20.22	
3	1.50	1.56	52.54	53.59	53	2.17	1.50	16.49	19.50	
4	0.98	1.06	52.33	53.43	54	2.34	1.60	15.84	18.79	
2 3 4 5 9 7	0.64	0.71	51.85	53.00	55	2.50	1.69	15.21	18.09	
9	0.49	0.52	51.18	52.37	56	2.69	1.79	14.58	17.39	
8	0.40	$0.41 \\ 0.35$	50.42 $49.62$	51.65	57 ≅0	$2.91 \\ 3.15$	$\frac{1.92}{2.07}$	13.97 13.38	16.70 16.02	
6	$0.34 \\ 0.29$	0.30	48.79	50.86 $50.03$	58 59	3.39	2.23	12.79	15.35	
10	0.28	0.30		49.18	60	3.67	2.42	12.23	14.68	
Ϊĭ	0.24	0.31	47.05	48.33	61	3.98	2.61	11.67	14.04	
12	0.25	0.35	46.17	47.48	62	4.35	2.85	11.14	13.40	
13	0.29	0.43		46.64	63	4.73	3.11	10.62	12.78	
14	0.37	0.59	44.41	45.84	64	5.12	3.41	10.12	12.17	
15	0.50	0.73	43.58	45.11	65	5.49	3.71	9.64	11.58	
16	0.65	0.86	42.79	44.44	66	5.90	4.03	9.17	11.01	
17	0.80	0.95		43.82	67	6.33	4.39	8.72	10.45	
18	0.91	1.01	41.40	43.24	68	6.83	4.82	8.27	9.91	
19	0.97	1.04		42.67	69	7.40	5.27	7.84	9.38	
20	0.98	1.06		42.12	70	8.04	5.77	7.43	8.88	
21 22	0.97 $0.95$	1.06 1.04	39.57 38.95	41.56	71	8.73 9.36	$\frac{6.24}{6.80}$	7.03	8.39 7.91	
23	0.93		38.32	$\frac{41.00}{40.43}$	72 73	10.10	7.38	6.29	7.46	
24	0.90		37.67	39.84	74	10.59	8.14	5.94	7.01	
25	0.86	0.96	37.01	39.23	75	11.75	8.89	5.61	6.59	
26	0.83	0.94	36.33	38.61	76	12.66	9.72	5.29	6.18	
27	0.80	0.92	35.63		77	13.65	10.62	4.98	5.79	
28	0.78	0.91	34.91	37.32	78	14.70	11.62	4.69	5.42	
29	0.75	0.89	34.18	36.66	79	15.82	12.68	4.41	5.07	
30	0.74	0.89	33.43	35.98	80	17.02	13.85	4.15	4.73	
31	0.73	0.89	32.68		81	18.30	15.13	3.90	4.41	
32	0.73	0.90		34.62	82	19.67	16.52	3.66	4.11	
33	0.75	0.91	31.15	33.93	83	21.14	18.01	3.43	3.82	
34 35	$0.76 \\ 0.77$	$0.91 \\ 0.93$	30.38 29.61	33.23	84	22.66 $24.32$	19.62	3.22	3.53	
36	0.78	0.94	28.83	32.53 $31.83$	85 86	26.07	21.37 $23.25$	$\frac{3.02}{2.83}$	3.30 3.06	
37	0.80	0.96	28.05	31.13	87	27.89	25.30	2.65	2.83	
38	0.85		27.28	30.43	88	29.82	27.44	2.48	2.62	
39	0.90			29.72	89	31.83	29.76	2.32	2,43	
40	0,96			29.01	80	34.14	32.27	2.17	2.24	
41	1.00			28.30	91	36.12	34.90	2.03	2.07	
42	1.06			27.59	92	38.74	37.57	1.89	1.91	
43	1.13			26.86	93	41.03	40.75	1.77	1.76	
44	1.20			26.13	94	43.62	43.39	1.65	1.63	
45	1.27	1.02			95	46.27	41.01	1.55	1.50	
46	1.35	1.03		24.64	96	48.80	50.09	1.45	1.39	
47	1.44			23.90	97	51.96	53.71	1.35	1.28	
48 49	1.54			23.15	98	54.67	56.95	1.26		
49	1.64	1.19	19.18	22.41	99	57.43	60.64	1.18	1.09	

(局第五號)官報發表

表 399. 各國人之死亡率

## (各歲人口每百人中之數目)

年齢	H:	*	英	國	美	ZI I	德	國	法	24	
- T- PRIS	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
(B)	14.01 4.31	12.41 4.21		11.74 3.76	12.50 2.88	10.38 2.64	11.54 1.62	9.39 1.49	10.82 2.07	8.32 1.92	
1 2 3 4	2.24 1.50	2.27	1.60	1.53		1.16	0.64	0.57	0.89	0.84	
4 5	0,98 0,64	1.06	0.74	0.75	0.58	$0.55 \\ 0.45$	0.32	$0.29 \\ 0.22$	0.45	$0.47 \\ 0.38$	
10 15	0.26 0.50							0.12 0.18		0.21 0.36	
20 30	0.98 0.74	1.06	0.38	0.33	0.50	0.44		0.33	0.64	0.52 0.59	
40 50	0.96 1.75	1.01	0.93	0.77	1.05		0.54		0.90	0.67 1.02	
60 70 80	3.67 8.04 17.02	5.77	9.71		6.24	5.68		1.95 5.20 13.38	6.51	1.99 5.09	
cu										13.42	
年齡	意力	利	瑞	典	瑞	±	澳洲	聯邦	即	Ē	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	l
談 0 1	13.56 4.46	4.34	1.03	0.90	1.59	1.46	•••	•••	9.18	23.23 8.65	
1 2 3 4 5	1.88 0.93	0.04	0.31	0.30	0.54	0.50	•••	***	$5.64 \\ 3.92$	$\frac{5.06}{3.40}$	
5	0.64 0.43					0.41 0.37		0.24	$2.74 \\ 1.93$	$\frac{2.33}{1.65}$	
10 15	0.20 0.24			0.25	0.27	0.22 0.28				$0.81 \\ 1.15$	
<b>20</b> <b>3</b> 0	0.42 0.39		0.44	0.43	0.50	0.40 0.51	0.28	0.25	1.27	1.76 2.51	ĺ
40 50	0.45 0.68				0.78	0.65 1.07	0.62	0.52	2.94	3.45 4.31	
60 70	1.19 2.13					2.32 5.89		1.57 4.09		5.43 8.88	
		22.46						11.23			

調査年,日本 1926—20. 美國 1909—11. 德國 1924—26. 法國 1920—25. 瑞典 1926-30. 意大利 1921-22 瑞士 1920-21. 澳洲 1920-22. 印度 1921-30. 其他 1901—1910. 英國為英蘭及威爾斯。

複據(國際統計結要)及外國年鑑其他內閣統計局之資料。

可得

之平均餘壽便 而知矣。 世界第

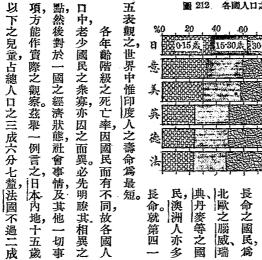
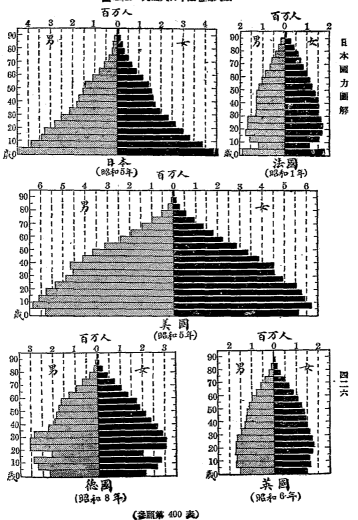


表 400. 各國人口之年歸別 (單位 千人)

	年 國 別	0 歳 [ 9	10     19	20     29	89 30	40           	50     59	60   69	70   79	80 U.E	指
	日{男… 本{女…	8 365 8 420	6 697 6 293	5 <b>31</b> 9 4 955	3 962 3 672	3 296 3 189	2 553 2 607	1 391 1 567	594 835		
inci.	美{男… 國{女…	12 187 11 865	11 827 11 730	10 197 10 507	9 242 9 087	7 808 7 224	5 558 5 064	3 359 3 162	1 539 1 517	368 439	62 085 60 596
四三五	英{男… 國{女…	3 126	3 312	3 523	3 142	2 801	2 346	1 572	580 790		19 133 20 819
	法{男… 國{女…	3 518	2 660	3 356	3 173	2 804	2 498		2 535 3 221		*19 912 *21 317
	德{男… 國{女…	4 891 4 736	4 975 4 830	6 163 6 160	5 063 5 606	3 763 4 533	3 358 3 665	2 264 2 469	1 003 1 229	204 304	31 686 33 533
	意{男… 國{女…	4 606 4 450	3 651 3 581	3 475 3 564	2 489 2 890	2 063 2 404	1 713 1 836	1 291 1 377	686 750		20 133 21 043
											004 14

^{*} 含年齡不詳者。日本及美國為1930年之數字,英國、法國及意國為1931年 之數字,德國為1938年之數字。根據(國際統計摘要)及外國年鑑。





40

二分九釐其差約一成四分若照日本人口實數推算約有九百五十萬人之差比較兩國國民每人對於商品之消 **责時若不將此節加入考慮其觀察便有莫大之錯誤其餘如比較兩國之生產力財力國富等亦莫不皆然** 

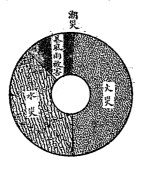
**体**藏有三成八分美國則有四成四分美國肚丁較多故其國力亦較充實。(美國肚丁較多之主原因移入民繁多 旧本比較外國兒童居多法國則老人居多二十歲至五十歲活動力旺盛之國民在總人口中所占之成數日

亦居其一) 再就第二一三屬人口之年齡別構成觀之法國與英國因兒童少故成懸鐘之形日本因兒童多故成金字塔

有岩干陷入。 (pyramid)之形又法國與德國表示兒童處有陷入之部分者因戰時中產兒激減之故英國雖不如德法之甚亦

日本國力

麗解



災可由人之注意與努力而豫防之果能 大差日本之災害中受害最多者爲火災 大差日本之災害中受害最多者爲火災 大差日本之災害中受害最多者爲火災 大差日本之災害中受害最多者爲火災

表 401. 日本之災害損失金額 (單位 百萬圓)

	火災	水災	潮災	暴風雨 被害	合計
大正 3	16.2	28.7	8.6	4.1	57.6
8	81.4	37.5	1.2	6.1	126.3
12	1 058.5	32.9	2.2	3.9	1 097.5
昭和 1	69.8	39.7	0.3	12.5	122.3
5	55.3	20.0	0.2	14.3	89.8
6	52.2	8.9	0.3	3.0	64.4
7	60.5	48.2	0.3	16.5	125.5

根據帝國統計年鑑。

表 402. 日本之外災灾數及罹災戶數

	The system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of the system of th								
	火災	全燒	損害估	火災每一	次之平均				
	次數	戶數	計額	焚毀戶數	損害金額				
大正 2 10	千度 16.2 15.9	千月 38.9 28.7		月 2.4 1.8	千圓 0.5 4.3				
昭和 5 6 7 8	17.5 17.7 18.5 18.7	15.8 15.0 18.0			3.2 2.9 3.3 1.9				

根據帝國統計年鑑。

大差日本之災害中受害最多者爲火災就昭和七年言之火災之損害約有七千萬圓占該年災害總額之六成其 災害屬於突發事件其被害之程度因年而異固不待言但由大數觀察之除有特殊之大事變外每年亦無甚

四三

日本本為貧弱之國每年因災害而犧牲之國富竟達一億圓之多殊堪慨歎者也。

昭和7 昭和8 1 328 1 463 1 342 1 227 1 446 1 221 1 121 969 1 419 1 386 409 1 1 403 1 216 1 697 1 033 919 8 767 8 423 18 475 18 714 根據內務省警察統計報告。 圖 215. 日本火災之原因別 (昭和8年)

日本之火災次數原因別

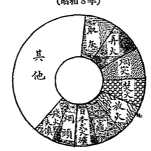
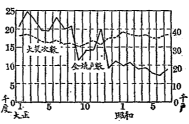


表 403.

圖 216. 日本之火災失數及全捷戶數



但全燒戶數則漸減此乃消防設備之發達都市房屋構造之變化與都市計劃進步之結果也。 日本之火災最近一年有一萬八千起左右全燒戶數不及二萬戶火災次數比之大正初年雖有增加之傾向,

三九

為最大者地形山岳較多平原較少人口有二千八百萬人不及日本內地之三分一故就人口密度言之比日本內 朝鮮之面積約占日本版圖總面積之三成二分日本內地面積之六成(比本州略小)

在日本屬地中可稱

圖 218. **園地之人口** 期東州、樺太及南洋 本 州 北海道 四四 H

四國

■ 217. 原地之面積

本

**)**116

别来州及南洋

表 404. 屬地之面積及人口 (昭和8年)

	面積	*人口	毎方公 里平均 之人口
整形 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	方杆 220 776 35 973 36 089 (3 462) ( 295) 3 757 2 148 298 743 382 314 88 775	于人 20 791 5 061 300 (1 004) ( 404) 1 409 82 27 643 67 239 2 998	人 94 140 8 ( 295) (1 346) 370 39 92 176 33

根據拓務統計及其他。所謂關東州之州外者 指滿鐵鐵道附屬地而言。

^{*} 爲現住人口,但內地爲推計人口。

有奇主要農產物為米麥大 石左右(其中八成為大麥) 麥類各種合計僅有一千萬 地以補日本內地米之不足, 石每年有一半移往日本內 達千六百萬乃至千八百萬 豆棉花等米之產額近年約 耕地面積約有四百四十萬町 地

略 稀

(每平方公里有九十四人)

(每町等於九九、一七三七公畝或一六、一四一五畝)

與日本內地比較約七成

和昭8

442

47

196

35

198 1.8 0.2

204

179

887

49

0.1 57 543 20 206

20 791 256

1)4 759

5 061

 $\frac{298}{1.8}$ 

0.3

305

279

098 2

50

0.1 82

67 239

2 998

1 409 32

43

其中九成七分為朝鮮民族日本民族不過五十四萬人耳產業以農業為

產額則與日本內地略相等 不及日本內地之半而大麥 (所差不過一成之譜) 全

表 405.

部留充本地之用。

外地

**屠地之現住人口民籍**別 (單位 千人)

根據各殖民地之統計書及拓務統計。* 含內地人,及 本地人以外之日本人。1) 此外居住於蕃地之蕃人, 昭和1年有87千人,8年有90千人。2)含滿鐵附

愿地。3) 截至年底止。

大豆產額每年有四百萬石比之日本內地收穫平均多五六成其中有百六十萬石移往日本內地收畜較盛

齏 解

Ħ 國 力

於日本內地牛之頭數比內地略多但其屠宰數卻此內地少(僅有八成之譜)鍍產物因近年金坑之開發者多故於日本內地牛之頭數比內地略多但其屠宰數卻此內地少(僅有八成之譜)鍍產物因近年金坑之開發者多数

千八百萬圓砂金 產額頓增昭和 年金之產額值二 八

昭和8

18 192

7 585 1 762

485

023 1

145

506

682

609

915

285 738 43 149

156 865

3 477 11 897

668

337

1 272

13 679

51 378

35 589 17 293

3 283

26 067

3 328

722

417

121

606

1 288

561 4 556

領之 (居

昭和7

3 897 12 717

5 309

5 275

1 841

11 131

46 264

7

27 13 383 798

2 302

1

593

432

356

809 17

824

553

307

64

749

111 909 42 369

11 057

78 722

37 191

5 238

384 4

578

244

009

575

207

225

1 961

7 902 11 352

46 578

日本內地產 **値三百萬圓** 

表 406. 朝鮮之主要產物 昭和6

其次金額稍

16 346 8 004 1 778 15 873 千石 7 812 1 729 ,, ,, 947 896 ,, 837 660 4 590 5 539 ,, 513 528 ,, 602 664 617 581 ,, 534 674 ,, 132 410 877 35 686 183 901 154 195 863 -,, 千<u>黄</u> 34 405 119 155 148 053 3 439 ,, ,,

,,

护

多者爲銑鐵,

昭

單位

萬圓)

等。

(二)台灣

六十萬圓)及煤 和八年約值五百

(約値七百二十

, 大 大 大 大 石 面 ,, ,, 百萬斤

,, ,, ,, ,, ,,

,,

,, 824 ,, 589 ,, 232 ,, 5 190

114 256 466 5 970 205

根據 (朝鮮燒香府統計年報)及(朝鮮調查月報)。1)專賣局賣出額。

台灣之面積比日本九州略小人口有五百萬人(其中日本內地人僅二十六萬人)本地人大半為來自中國

外地

圓

乏產額,

在新產業中以

此 為最有

希

頭最近亦達六百萬 七八百萬圓菠蘿

甘蔗 中可稱爲最大宗者, 主, 農 在台灣特產 產物之主 要者有米

昭和8

之漢

族所

謂 高

砂

族

生

Ż

總

稱

不

過

四

萬

人

m

約

有

九萬

人住

居

於

地。

住

民

農

往 生

日本內

地。

575

62

므, 其

甘 及

達十億萬斤大部 昭和八年之糖產

之輸出於外國者約 茶

昭和7

移往日本內地。

**値九百萬圓** 

昭

香蕉之移

表 407. 台灣之主要產物 昭和6

單位 千石 大麥· 百萬斤 子斤 ,, 百萬斤

日本內地

者每

年

有

望。 腦 產 額, 足 供 世界需要之大部 千斤 粗製茶1)…… 再製茶……… ,, 分, 鴉片烟膏 * ..... 近 年輸出 漁獲額……… 水產製造物…… 水產養殖…… 家畜 {若…… ,, 達三 ,, ,, ,, 百

根據台灣農業年報及台灣總督府統計書。1) 為平地之產額。

,,

794

**ŏ**1

994

37

邁圓,

移出

(與樟

本

H

五分之一每年移往日本內地者以數量言之約占內地需要額之四%以金額言之值百萬圓之譜號產物有金號 油合計) 亦有三百萬圓收畜以猪爲主頭數倍於日本內地屠宰數亦比日本內地多五成食鹽產額有日本內地 煤煤油硫黄等。

大部運往內地提鍊) (三)樺太

為日本內地之移住民土着之人不過三千人耳

南樺太之面積比台灣稍大但人口甚少不及三十萬人,殆皆

247 31  $\begin{array}{c} 15 \\ 12 \end{array}$ 

50

19 291 155

氣候酷寒故農業不振南部平原雖亦栽種麥類

(以燕麥稞

及建築之用昭和八年之採伐額達千七百萬石(值一千一百萬 **積之五成三分蝦夷松落葉松白楊居多可為製紙原料與火柴梗** 麥爲主)豆類馬鈴薯牧草蔬菜等但產額皆甚少森林約占總面 **樺太之主要產物** 

袭 408. 昭和6 昭和7 昭和8 196 19 8 7 千公石 243 26 7 8 7 39 7 24 5 16 200 172 16 206 154

千公噸

根據樺太麗統計書。

漁場故水產業亦盛每年產額達七百萬圓至夏季出漁之期有多 圓)近年日本之製紙原料總額中有八成為樺太木因有豐富之

數漁人聚集於此鑛山以煤為主

(昭和八年之產額有八十九萬

煤油正在試採中此外砂金及硫化鐵鏃之埋藏量亦多但

減僅有二萬餘圓而輸入則增加至四十萬圓其與日本內地之交易由樺太移出者昭和八年度約有七千三百萬 概歸入日本內地之貿易中今若抽出計算其昭和八年度之輸出有十一萬圓輸入有二十六萬圓九年度輸出銳 適於開採之樣床則尚未發見樺太之貿易多在眞岡大泊二港行之因與日本本土為同一關稅區域故其貿易額

(多為水產物木材製紙原料及紙等) 四)南洋華島 由日本內地移入者有三千一百萬圓。 (多為穀類酒類布帛雜貨等)

東京府略相等其人口截至昭和八年止有八 南洋華島本為德國屬地歐戰之後始委任日本統治。 由 千四四 百五十餘 小島集合而 成其面 積全部合計與

七二 外軍

## 表 410. 屬地之議出入

(單位 百萬圖)

			昭和 8 (決算)	昭和10 (漢算)	Ħ
		r-m-10	47.6	E9.4	本
		[租稅	47.6		
!	-14. 44	官業財產收入…	13.9	15.0	
	/銭ス・	፟ 公債金⋯⋯⋯	25.6	24.0	力
1	i	補充金	12.9	12.8	
朝鮮雄	ŧ	【計(其他在內)…	252.1	290.3	圖
智府	}	<b>「地方廳</b>	29.0	26.8	解
	}	專賣局	23.0		
	1	鐵道作業費	49.3	69.3	
	<b>人能出。</b>	<b>交通費</b>	13.0	14.8	
	3041-1	國俗赞	24.4		
		補助費	17.3	22.5	
		計(其他在內)…	229.2		
			00.0	70.7	
		「租税・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20.2		
	( 歲入·	官樂財產收入…	75.0	83.9	l
	ļ	し計(其他在內)…	130.8	120.1	
臺灣總	j	<b>-地方廳</b>	13.5	13.9	
香府	}	交通局	19.2	22.9	1
	}		20.4	23.3	
	一歲出.	<b>- 真变局</b>	6.3		ĺ
		國債費		7.7	
		補助費	4.9	6.9	
		一計(其他在內)…	102.2	120.1	
		_ 和税	1.2	1.7	
		」 官樂財産收入…	18.1	21.0	l
	「銭入·	} 補充金·············	1.6	24.0	1
		計(其他在內)…	27.8	28.7	1
樺太際·	<b>f</b>	HI (SCIENCE)	1		
	機出	∫現業費	6.8	8.2	
	(既川	(計(其他在內)…	22.2	28.7	ŀ
		_和税	6.1	5.6	l
ļ		宣樂財產收入…	14.4		Î
	<b>火銭入・</b>	神充金	6.0		
	ł	計(其他在內)…			
関東腺・	ł	和(央巡任内)"	99.0	24.8	25
BM-1-mm		<b>「交通費</b>	4.4		· ^
	L識出·	₹ 警察費	4.0		l
		【對(其他在內)…	25.3	24.8	ŀ
		·租税	3.2	3.8	
ŀ	18	官業財産收入	1.8		1
	<b>卢麟人</b>	) 補充金·······			I
	1	計(其他在內)…	8.2	6.0	i
南洋雕	Į.	如 (天阳红江)…		0.0	
,,,,,,	<b>.</b> .	(水脈	2.7	3.1	l
	(战出·	補充費	1.2	1.4	ł
ľ		【計(其他在內)…	5.3	6.0	ŀ
			<u> </u>	l	1

**根據(昭和十年度各特別會計談入歲出蒙算)。** 

附

日本對於滿洲之開

發從來十分努力祇

因舊

政

權時代阻梗橫生故成績

未見。 將

昭 和 七 年以

水滿洲

雖已完全 或有

來加以詳細調查之後,

外之大發見亦未可知茲只就從來調查之範圍內揭 獨立但爲期未久所謂經濟工作尚未十分實施是以豐富資源亦未十分開 洪重要數字以備 參考。 發也。

滿洲之總 每一方 公里內 之人口 人 51.8 51.8 15.7 0.4 7.7 28.1 16.6 54.8 109.6  $\frac{74.5}{22.8}$ 22.8 737.9 445.0 157.8 4.5 6.1 0.7

1 303.130 879.7 23.7 根據僞滿國務院統計虛編(滿洲面積及 人口統計)。

日本本 鮮之 三千

> 與 倍

几人

千人 656.7

38.5

833.4

488.0 641.2 379.3 938.7 200.3 2 9 2

140.9

413.4

181.0

358.4 485.0

75.1

42.9

1 974.9

4 032.1

和。

入

П 有 朝 於

滿洲之面積與人口

面積

千方杆 89.9

125.5

109.8

107.5

143.4

29.4 48.2 85.5

39.5  $\tilde{2}$ 96.6

0.2

0.9

1.1

80.4

79.0

106.8

160.4

一百萬人,

面 積約二

# 1. 满洲之耕地



附錄 滿洲之資源

朝鮮合計之人 與日本本土及

新京特別市·

哈律賓特別市··

北滿特別區…

與安西省…

與安南省…

與安北省……

興安東省……

1.

對比約為三

分岩 **祗與日本本土之人口** 

比較,

剘

有四成五分人口之大部分住

居於南

滿

鐵路

沿

線近

成

五 簅 **滿洲之耕地** 

約

有千四百萬公頃(hectare

每公頃等於一萬平方公尺)

約二三倍於日本本土之耕

173 守

制, 故農產物之收穫 積。 此外 可耕之 地 丽 未經開墾者比已耕之地尚多今後農業大有發展之餘地不過滿洲之農業技術

地

面

居有日本本

收穫額

昭和7

千公時 4 268

3 728

2 613 1 542

1 133

1 550

15 359

110

137

278

昭和6

4

497

960

701

580

159

163

總價

領僅

土收穫總額之二成

良,

**今後**品種果能改

步,

滿洲之食用農產物

種植面積

農業技術

果有進

昭和7 昭和6 千公頃 4 201 313 千公頃 大豆…… 其他豆類… 高粱…… 2 980

4 090 310 2 697 2 255 1 013 1 487 2 232 987 玉蜀黍…… 580 小麥…… 82 66 陸稻……

119 106 232 1

2 1 1 201 14 057

853 18 453 13 640

根據滿幾經濟調查會(昭和7年滿洲產業統計)以

下各表除有特部外,皆根據此資料。每公頃等於

滿洲之耕地(單位千公頃 hectare)

萬方公尺。

百分比

水稻…

其他雜穀…

也。

地

面

|積係按照舊

第三表所列省別

權時代之行政區劃(新

區劃之數字

未詳)此

外熱河

方面

荷有相

面

積之

耕

未

行

刻

爲 當

切產物之互擘大豆豆

一油豆餅等之輸出,

滿洲之農產物中最重要者爲大豆不但爲農產物之大宗而且

亦可望收穫之增加 即以現在之耕地

總面積 既耕

可耕地 地, 昭和7 計 未耕 2 439 6 849 奉天者…… 吉林省…… 黑龍江省… 4 410 19 174 5 301 3 940 5 720 11 020 27 122 入。 8 894 17 053 12 834 30 704 58 261 104 557 13 650 35.7 40.7 22.0  $\frac{12.7}{21.1}$ 奉天· 吉林· 黒龍· 23.0

100.0

100.0

100.0

100.0

根據舊政權時代行政區劃之調査。新行政區劃之統 計法明。

19.5

6.8

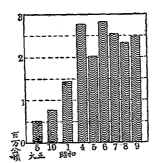
13.0

15.3

16.3

29.3

## 8. 满洲之大豆输出額



## 5. 滿洲之皮類產額 (昭和7年) (單位千枚)

	生	熱
緬生皮 + 大猫及	378 134 491 563 118 375	159 59 140 407 59 155

非全滿產額,只就其已約明者計 算之。

## 6. 滿洲之羊毛產額 (單位公噸)

集散地	昭和6	昭和7
泰爾爾 斯斯爾 松主 李齊 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯	162 1 257  13 7 31 1 470	1 125 10 000 381 1 406 

非全滿產額,係集散於主要地者之合計。

## 2. 满洲之大豆產地(昭和7年)



年額達一億六七千萬圓即煤 地方之力也今日由日本人經手 一定為世界唯一之大豆供給 一度為世界唯一之大豆供給 一方之力也今日由日本人經手 大宣易額仍甚多(參照第二 之貿易額仍甚多(參照第二

## 4. 滿洲之家畜頭數

(昭和7年) (單位千頭)

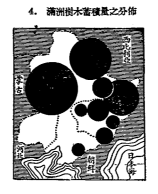
	南湖	北湖	計		
牛馬緊聯羊猪 計	849 805 588 441 680 3 225 6 588	811 1 618 315 61 1 666 3 255 7 726	2 423 903 502 2 346 6 479		

按舊制之<u>奉天、吉林、黑龍江三</u> 者合計之。

匹三九

# 原料輸出於朝鮮者僅產額之八%耳高粱及玉蜀黍近年輸出於日本者漸多 **次於大豆之農產物爲高粱及玉蜀黍大部分供國內之消費輸出者較少粟亦主爲滿洲人之粮食及黃酒之** (高粱有七百萬圓玉蜀黍有五百

萬圓) 大半皆供日本本土飼料之用小麥多產於北滿其製粉有若干之輸出現在日本所需要之小麥多仰給於



## 7. 滿洲之森林

7. 确洲之森林			
	森林面積	*估計樹 木蓄積	
聽緣江流域。 松花江流域。 圖門江流域。 拉升河江流域。 中東營道 中東營道 上東安徽 小與安徽	千町 668 1 437 833 634 2 435 5 291 14 000 10 000	277 874 420 421 300 898 2 615 5 600	
骭	35 932	14 906	

*截至昭和2年之估計數。

8. 滿洲之未材採伐量

	昭和6	昭和7
<ul><li>・</li></ul>	1 458 984 321 505	742 250 624

# 須仰給於輸入故就現在滿洲之情形觀之依然屬於棉花之消費國關於種子之改良現正在試驗中而大規模心 澳洲及坎拿大等處將來果能全部由滿洲供給實為日本之所殷盼欲望達到此目的非努力於品種之改良不可。 棉花之供給亦爲日本所熱望者現在產額約有二千萬斤大半品質不佳祇能作棉毳之用至紡織所用者概

滿鐵

栽培佝須待諸異日。

或云實際只有百億石雖無

值須由採伐之便不便而定由此點言之則滿洲森林目下其經濟條件殊欠佳也。 定之確數然比之日本(合本土朝鮮台灣而言)必有多無少誠不失為一豐富之資源也惟是森林之經濟上價 滿洲森林之樹木蓄積量或云有百五十億石(每石等於十五方尺)

期於最近期內使其年達六百萬石之數。 現在之採伐額年約三百萬石不過日本本土採伐額十五分之一爲數過少滿洲當局現正努力擴充採伐額, 畜產 滿洲家畜數

# 目雖比日本本土為多但 因品種不純故羊毛及皮

果能全部由滿洲供給實 革均劣日本需要之羊毛

羊毛到底不堪作羊毛工

描洲之資源

利之事無如現在之滿洲 屬日滿經濟提攜上極有

9. 滿洲及開東州之鹽業				
	滿洲(關	東州外)	關東	洲
	題田 製麗類 麗田			製鹽額
昭和 5 6 7, 8 9	16 009 16 009 8 295		7 006 7 006 6 992 6 992 7 080	342.1 375.2

根據滿鐵經濟調查會(縣業統計)及其 他资料。滿洲鹽田項內含有休止者。

10. 滋洲之鳞産物

(單位 千公噸)

		昭和7	昭和8
四四一	鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 鐵鐵 基	042 368 48 4 55 44 90 477 52 1 413 71 416 7 108	1 177 434 2 71 62 166 693 112 2 683 87 476 9 063 18
	<u> </u>		

根據日滿年鑑。

Ħ

業之用此後非徹底改良品種不可頭數亦須儘量增加必二十倍於現在之數方足以敷日本之需要公主嚴之滿

鐵試驗場正在努力進行中。

億斤左右日本近年原料鹽之需要隨本土曹達工業之躍進而愈益增加目下大部分仰給於非洲關東廳因此需 滿洲之鹽田合關東州內外計之約有一萬五千餘町昭和八年之產額會達十億斤九年稍減約有七

要激增之故已樹立大規

現亦實行改革鹽務行政, 五億斤以上又滿洲方面, 休止之鹽田努力於產額 **畫完成之曉年產當在十** 年增產五億斤一至全計 模增產計畫豫定於第四 之增加第九表中九年之 恢復從來因鹽稅太高而 õ. 鞍山製鐵所之銑鐵生產額 2

產額所以比八年銳減者,



四四二

(一半輸出) 銑鐵約四十三萬公噸。

撫順煤產額之累年比較 5 6 大正

畬 別	無煙煤	有煙煤	計
奉天············ 吉林··········· 黑龍江······· 熱河·········	0.88  0.54 1.42	15.80 10.30 5.55 14.97 48.62	16.68 10.30 5.55 15.51 48.04
昭和7年滿鐘	調査。		

	o			
煤	8		図 四	150
-	1			
Ť.	6			[2]
埋	1	(20)		的知识的
藏	4			设图均均
宣	4	<b>图</b> 题		格的阿曼
量,據				阿拉色包
摅	21-1382 開始		SE CHES	
云				
- 4	可以因因因因因		到日日日日	
有	交0 56789	101112131	41234	5678
73	翁大正		服护	
J.	M Year			
十八八				
八				
億				
尼	11.	邁洲之煤	斑惑星	
公				
噸。	/8	94. #	t eff \	
"90	(1	單位 億分	や明ノ	
$\bigcirc$				
但				
得	者 別	無煙煤	有煙煤	計
ায়			· is care	
爲				
<b>A</b>		0.88	15.80	16.68
企業之	奉天	0.00		
来	<b>吉林:</b>	***	10.30	10.30
Ž	黑龍江	•••	5.55	5.55
對	熱河	0.54	14.97	15.51
<b>E</b>	1 1			
篆	計	1.42	46.62	48.04
娄.	1 1		}	
1227				
浬	昭和7年滿鐵	調査。		
象者僅三				
干				
÷	70	313-51/1-2-		
五.	12.	湖洲之	上来	
億				
公		(昭和7年	E)	
			•	
噸,		I state and	<del></del>	
$\sim$		関東州	-14-21	-
IH		及滿鐵	其他	計
現		附屬地		
在		1	1	1
111	工場總數	·! 1 245	2 644	4, 3886
14		于间	<b>一千</b> 質	1 千願
本	。金屬工業	13 48	1 18	14 667
爲	<b>网络蓝豆工</b> 蔬	14 078	5 14 156	28 231
Æ	1 *********************************	4 960		
保	寒 法统一选	15 340		
護	生 化學工業			3124 350
本				61 828
4	医 飲食品工業…	24 120		
<b>T.</b>	雅上菜	17 19		
熡	~ 計	173 673	2100 /16	324 389
纯				
羰				

滿洲之資源

起見對滿洲媒之輸入加以限制但將來工業愈益發達忍仍非仰賴滿洲媒之供給不可。

滿洲之鐵號多屬負號所含鐵分不過三十五%左右須用特別之處理法(先將鑛石打碎再以磁石吸集之)

鋼能力有三十三萬公噸製銑能力有八萬公噸本溪湖製鐵所目下銑鐵年產約十二萬公噸鐵號之埋藏量折算 方能製鐵鞍山與本溪湖均設有製鐵所鞍山製鐵所現改為昭和製鋼所目下正在擴張中明年竣工之後豫計製

爲富鑛(鐵分五○%)約有四億公噸云。

企業居多昨年有日滿製粉會社之設立將來此項事業當歸該社所統制。 111億二千萬斤豆餅約六千萬塊其次為飲食品工業大部分為製粉事業 統制全滿之金鑛。 工業第十二表所列產額以化學工業為最多大部分屬於油房之產額至滿油房有四百以上學透过 金之埋藏估計值五十億圓(北滿砂金特多)用小規模採取法者居多昨年已設立滿洲採金株式會社以 (以哈爾賓為中心) 西洲澳洲事業山

## (日文之部)

医勢調查請報告類(內閣統計局) 明治五年以降張賴之人口(同上、昭和6) 日本帝國人口動態統計(同上)* 同上記述編(同上)* 日本帝國死因統計(同上)* 海外各地日僑職業別人口表(外務會通商 局)*

度林含統計表(黃暗計等與原本)*
昭和四年度樂調音結果報告(內閣統計局) 度本統計表(度林含統計課)*
日本處樂來覽(農林含統計課)*
日本處樂來覽(農林含慶移局、隔年刊行) 農事政良資料(農林舍、不定期) 米殼時報(農林舍米殼部、月二回) 米殼時報(農林舍米殼部、月二回) 米殼時報(同上)* 麥類統計(同上、昭和3) 肥料麥覽(同上)、昭和5)

畜產提要 (農林省畜產局)*

商工省統計表(東語本方益計2)*
工場統計表(南工有)*
工場統計表(南工有)*
工業經濟於規關(南工者工務局、年6回)
工業經於稅開(南工者正務局等)。
電氣事業要閱(越信者電氣局)*
日本礦業之趨勢(兩工者礦山局)*
翻於鐵鋼統計表(製鐵所、昭和6)日本總數差考資料(日本對數株式會社)*
石油便營(日本石油株式會社)*
內外石油統計(同上、年二回)
化學工業年鑑(化學時報社)*
各地商工業年鑑(化學時報社)*

大日本外殿貿易年委 (大融書)* 大日本外國貿易月委 (同上)* 外國貿易五十六年 (島明治元年)對照表(東 洋經濟新報社、大正17) 朝鮮貿易月表(朝鮮總督府)× 臺灣貿易月表(臺灣總督府稅關)× 蔣洲國貿易月報(同國財政部)× 報元稅表(大職者) 服稅率沿革表解(同上、昭和3) 日本輸出入品詳解(宏口武之助著大正13)

金融事項參考書(大磁省型財局)*
保險年鑑(商工省保險局)*
正金週報(精濟正金銀行)寸 銀行會遇,代情深也是銀行)寸 銀行會調。(日本銀行)× 東京物質關(日本銀行)× 東京物質關(日本銀行調查局)× 東京物質關(日本銀行調查局)× 東京物質關(日本銀行調查局)× 東京物質關(第二章與實施與以及 東京物質關(原因上)× 東京物質關(原因上)× 東京物質關(原因上)× 東京衛物質關(原因上)× 東京衛衛原理(內國統計局)× 勞働統計(日本銀行調查局)× 勞働統計(日本銀行調查局)× 勞働統計(日本銀行資高局)× 東京諸碳業質銀關(東京商工會議所)×

豫算書及其附屬書類(每年由政府提出議 會者) 決算書及附屬書類(同上) 明治六正財政捷覽(實新羅斯縣以照和2) 地方財政概要(內務省地方局)*

貨物情報(鐵道者運輸局)× 世界各國之鐵道統計(鐵道者)* 鐵道宴覽(鐵道者)* 通信統計要覽(鐵信者)* 海運概況(遞信者管船局)* 航空宴覽(通信者統定局)* 航空每億(帝國飛行協會)* Badio年鑒(日本廣播協會)* 理科年表(東京天文臺)* 曆(廖宮蔚部營)*

拓務統計(拓務者)*
拓務結計(拓勝者)*
拓務結構(由上)*
蘇灣線督府統計者*
權大願統計者*
南洋聚島要覆(南洋廳)*
南洋聚島要覆(南洋廳)*
滿號調查月報(滿鐵經濟調查會)*
滿號調查月報(滿鐵資料課,*
中國年鑒(東亞司文會)*

統計集誌(東京統計協會)× 海外經濟事情(外務者遷商局) 報行通信錄(東京銀行集會所)× 證據協會雜誌(月三回) 其他著書、新聞、雜誌、官報等

Statistical Abstract for the United Kingdom, Board of Trade, London.*

Statistical Abstract for the United States of America, Bureau of Foreign and Domestic Commerce, Washington.*

Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, Statistisches Reichsamt, Berlin.*

Annuaire Statistique de la France, Statistique Général, Paris.*

Annuario Statistico Italiano, Instituto Centrale di Statistica, Roma.* Statistisk Arsbok för Sverige, Statistiska Centralbyran, Stockholm.*

Statistical Abstract for British India, Department of Commercial Intelligence and Statistics, India.*

Almanach de Gotha, Justus Perthes, Gotha.*

Statesman's Yearbook, Macmillian and Co., London.*

Annuaire International de Statistique Agricole, Institut International d' Agriculture, Rome.*

Annuaire International de Statistique, Forestière, 1932, Institut International d' Agriculture, Rome.*

Die Wirtschaft des Auslandes, Statistisches Reichsamt, Berlin, 1927. Armaments Year-Book, 1935, League of Nations, Geneva.

The World Almanac and Book of Facts, The World Telegram, New York.*

The China Year Book, The North-China Daily News & Herald, Shanghai.*

Taschen-Atlas der ganzen Welt, Justus Perthes, Gotha. Die Welt in Zahlen, von Wl. Woytinsky, 7 Bände, Berlin, 1928.

Review of World Production, League of Nations, Geneva.*

Review of World Trade, ditto.*

International Trade Statistics, ditto.*
Balances of Payments, ditto.*

Population and Natural Resources, ditto. 1927.

Documents for the International Economic Conference (Geneva, May 1927), ditto.

Bulletin Mensuel de Statistique de la Société des Nations Genève.

Bulletin Mensuel de l'Office Permanent, de l'Institut International de Statistique, La Haye.×

Federal Reserve Bulletin, Federal Reserve Board, Washington.*

Wirtschaft und Statistik, Statistisches Reichsamt, Berlin. (月二回) The Economist, London.;

The Commerical & Financial Chro-

nicle, New York.†

Wirtschaftsdienst, vom Hamburgischen Welt-Wirtschafts-Archiv, Hamburg.

Recueil de Statistique de l' Institut International du Commerce Bruxelles.*

Revue Internationale d'Agriculture, Institut International d'Agriculture, Rome.×

Manchster Guardian Commercial, Manchster.

World Trade, Journal of the International Chamber of Commerce, Paris. (年四回)

Weltwirtschaftliches Archiv, Institut für Weltwirtschaft und Seeverkehr an der Universität Kiel. (年四回)

В

*

力

圄

四四六

The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		Town I - 2	in.			
F 8 4.	1		•			
<b>Au</b> '38	*2		1	-		教中
16 Apr 24 7 May 27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				吳	育部戰區 學生
	克 注 计				神	古指導處處員
				現居 江蘇吳江縣縣	淦	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

中華民國二十六年十二 日 月 再初 即 發 譯 原 發 外埠的加運费匯设册 實 價 國 幤 貳 行 刷 行 述 著 版 (36561) 人 所 所 者 者 解一名日本 白矢 Ŧ 上 Ŀ Ŀ 元 粉海 務海 梅 崎野

擇

享恆

太

雲河

南

路

H

册

五四九上

(本書校對者 童振福 楊瑞文 喻発生

印及

書 各

館

埠

印河

館

路



