

新時代
史地叢書

日本經濟地理

撰述者 陳 湜

主編者

吳敬恆
蔡元培
王雲五

新時代史地叢書

撰述者 陳 湜

日
本
經
濟
地
理

主
編
者

吳敬恆
蔡元培
王雲五

商務印書館發行

中華民國二十四年七月初版

(36523)

新時代史地叢書 日本經濟地理一冊

每冊定價大洋捌角

外埠酌加運費匯費

* 版 權 所 有 *
* 翻 印 必 究 *

撰述者

陳

混

主編者

吳 蔡 王

敬 元 雲

恆 培 五

發行人

王

上海河南路

五

印刷所

商務印書館

上海河南路

館

發行所

商務印書館

上海及各埠

館

*C二八二九

張

目次

上編 總論……………一

第一章 緒說……………一

第二章 日本經濟地理之特徵……………四

第三章 日本各地方地理之特徵……………三八

下編 分論……………四七

第一章 關東……………四七

第二章 奧羽……………六三

第三章 中部……………七八

第四章 近畿……………九四

日本經濟地理

第五章	中國(日本地名即山陽山陰).....	一〇七
第六章	四國.....	一一八
第七章	九州.....	一二七
第八章	北海道.....	一三九
第九章	臺灣.....	一四九
第十章	樺太.....	一五八
第十一章	朝鮮.....	一六七
附錄一	日本重要都市概況.....	一七九
附錄二	日本貿易概況.....	二一七

經濟地理通論

淡川康一著

日本地理講話

佐藤弘著

日本國勢圖會(昭和八年版)

矢野恒太編

日本經濟圖表

猪間驥一編

日本帝國統計年鑑

日本內閣統計局編

日本帝國人口動態統計

日本內閣統計局編

朝鮮

黃炎培著

最近日本地圖

日本三省堂編繪

日本之自然與人文

西田卯八著

世界最新形勢圖

屠思聰著

日本經濟地理

上編 總論

第一章 緒說

【經濟地理之意義】 經濟地理者，研究地球表面經濟現象之分布及其相互關係之學問也。有一般經濟地理與特殊經濟地理之分：特殊經濟地理，研究某一地域、國家、（或物產）之經濟現象；而一般經濟地理，乃取特殊經濟地理研究之結果，而歸納之、比較之、綜合之，以求出一般法則者也。故特殊經濟地理，乃記述的、分析的、個別的；而一般經濟地理，乃理論的、比較的、歸納的，兩者相輔，經濟地理之研究始克竟功。適如歷史之有通史及專史然，專史爲某時代、某人物之記述的、分析的、個別的研究；而通史乃綜合全體，作理論的、比較的、歸納的研究，是也。

【本書主旨】 本書以日本各地方爲經，以各地方之地形、氣候、土壤、海洋、交通、運輸、及物產等狀態爲緯，而舉其相互關係（卽其內在的聯繫）及其與經濟現象互相依存（或影響）之跡（因果關係），以說明日本各地人民經濟生活所受地理之影響，及其所以支配（克服）地理環境之能力，固亦特殊經濟地理之一也。

【本書編例】 本書分上下二編：上編總述日本全國各地方經濟地理之特徵；下編分述日本八地方及三殖民地之經濟地理。全書以佐藤弘氏之日本地理講話爲藍本編成，此外並參考下列諸書，而隨時查對之圖籍，悉不備列。

參考書目舉要

經濟地理學原理

川西正鑑著

經濟地理學概論

黑正巖著

經濟地理學概論

佐藤弘著

政治經濟地理學

佐藤弘著

經濟地理研究

佐佐木彥一耶著

經濟地理通論

淡川康一著

日本地理講話

佐藤弘著

日本國勢圖會(昭和八年版)

矢野恒太編

日本經濟圖表

猪間驥一編

日本帝國統計年鑑

日本內閣統計局編

日本帝國人口動態統計

日本內閣統計局編

朝鮮

黃炎培著

最近日本地圖

日本三省堂編繪

日本之自然與人文

西田卯八著

世界最新形勢圖

屠思聰著

第二章 日本經濟地理之特徵

【外表特徵及內在特徵】日本經濟地理之特徵，可分二方面言：一爲外表之特徵，一爲內在之特徵。外表之特徵爲何即：（一）其傾斜形花彩列島（*festoon islands*）之地形；及（二）其在太平洋中所佔之重要位置是也。內在之特徵爲何即：（一）其極度狹小之國土面積；（二）多山而少平原之地勢；（三）縱跨熱帶、北溫帶、亞寒帶之氣候；及（四）凹凸屈曲之海岸是也。日本人民之過半數，以漁業及茶、米爲生產事業，故就其人民之職業統計言，日本確爲一純粹之農業國；而就其國外貿易言，生絲、棉紗、棉織物、毛織物等又爲輸出之大宗，是日本又純爲一工業國矣。日本地理之外表特徵及內在特徵，構成日本經濟文化之自然基礎；而日本帝國所以能崛起於遠東之「日出處」，且其國力日張，氣燄迫人，要亦其地理環境有以造成之也。

【外表之特徵（一）地形】

日本地形，自西南端之臺灣南岬（鰲鑾鼻），至東北端之占守

島，綿亙四千三百餘籽，蔓延成長帶狀之花彩列島，此種由無數小島構成長帶狀之地形，對於日本之經濟文化，有極大之影響。在此種地形上建立之國家，曰島嶼國家；國內多峽江、內海、港灣，加以洋流之影響，故人民皆習漁業。自北而南，鄂霍次克海、日本海、黃海、東海、瀨戶內海，以及其他無數之峽江、港灣，皆貝殼類、水藻類及其他有定性水族絕好繁殖之所也。此種自然環境，使日本人民都習漁業，而成爲世界第一漁業國，漁業發達程度，且在美國（世界第二漁業國）之上。其一九二九年之水產總額（包括本部、殖民地及俄領海內之日漁業），達四億七千萬圓，產量達四百六十萬噸；世界水產總量約爲一千五百六十萬噸，產額二十億圓，而日本在量上佔百分之三十弱，在額上佔百分之二十四。水產之繁盛，使其人民之食糧，獲得巨量魚鮮，以彌補其畜產之不足。水產物中，鯿及鱈居世界第一，鮭及鱒居第二，鱈居第三。此皆其人民廉價之佐餐物也；一旦失之，必將感動物性食物之不足，而仰給於外貨之輸入矣。水產輸出額，一九二九年達五千九百萬圓，一九三〇年爲五千萬圓，爲主要輸出品之一；然與挪威、坎拿大二國較，日本雖屬第一水產國，而其輸出，卻在此二國之下，蓋以日本漁業有待於改良之處仍多，而國內消費亦嫌過巨也。漁業人口達一百八十五萬人，佔

世界漁業總人口（二百七十萬人）百分之七十。

海運業亦盛，其一九三〇年之船舶總噸數，爲四百三十萬噸，居英美二國之次，爲世界第三商船國。惟日本商船，多係四、五千噸至八千噸之小型者，大型客船極少，此蓋其凹凸屈曲之海岸，及進口狹小之商港，有以使然也。（關於海運事業詳見附錄二）

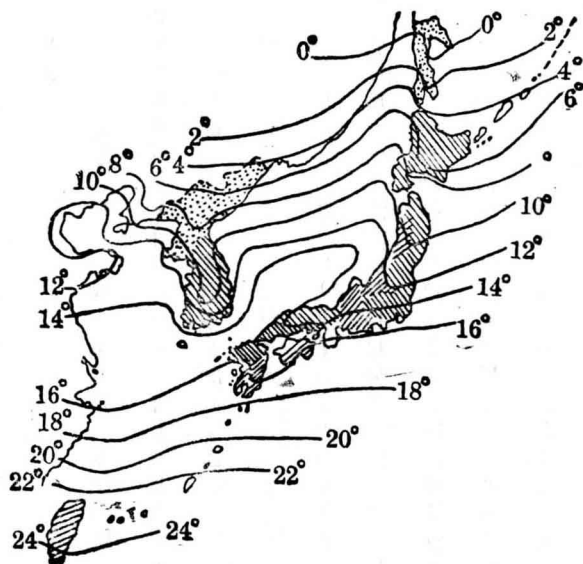
日本以國土狹長，自西南而東北，蜿蜒酷似長蛇，故其國內之海陸交通，均極重要。例如，在東京消費北海道之水產物及煤炭時，因其距離遼遠，所需運費極昂；而廣島之牡蠣，九州之蝦米，長崎、山口二縣之鯛（爲日人結婚喜筵上不可缺少之禮菜），台灣之香蕉，亦然。尤以香蕉、茶、魚、蔬菜等易腐物產，輸送時需有科學之設備，故運費更高。結果必使消費者購買此等物品時，不得不耗費其一部分之金錢於運費上，是誠日人所引爲恨事者也。

狹長地形對於經濟生活之影響，不獨日本爲然，若地中海靴形半島上之意大利，北歐斯干的那維亞半島上之瑞典及挪威，南美太平洋沿岸之智利，及非洲北部之埃及，地形皆與日本相類似，故如何克服其國內之空間阻隔，實屬重大問題，而與人民之經濟生活皆有深切之關係。總而言之，

花彩列島之地形，實使日本之漁業繁盛，水產豐饒，漁業人口衆多，漁村非常發達，而海運船舶之噸數，亦頗可觀。

【(一) 位置】日本，我國之東鄰也；合本州、四國、九州、北海道（亦稱蝦夷）、台灣五大島，樺太（即庫頁島南部，詳見下編第十章）、千島羣島、琉球羣島、澎湖羣島、小笠原羣島等一五七三島嶼，及朝鮮半島，而成一大帝國。自東北而西南，蜿蜒約二千七百餘哩（或四千三百餘浬）縱列於亞洲東部。四面大都環海：東濱太平洋，西瀕日本海、黃海、東海遙對我國，北臨鄂霍次克海望蘇聯之西伯利亞，南隔巴士海峽對美屬菲列賓，惟朝鮮半島緊鄰我國之遼寧、吉林，與亞洲大陸連接。歐戰以還，得代管德屬北太平洋諸島，又長足伸入澳洲矣。要之，日本居亞、澳、美三洲之中間，爲三洲之「接衝地域」或「漸移地帶」；此種位置對於其經濟文化有極大之影響。

日本之地理位置，使全國於夏季時受多雨季候風定期之吹襲（自南而北），植物賴其刺戟而蓬勃生長，動物賴以繁殖，人民之生存意欲，亦爲之興奮而勇往邁進。全境米產，年達六千萬石，此種收穫，一方固爲農民勞力之成果，而他方季候風所施之助力，實亦不可忽視。日本因受季候風之



(均平年) 圖量雨温氣本日

一之分萬千四尺縮



1000 耗以下



1000 耗以上



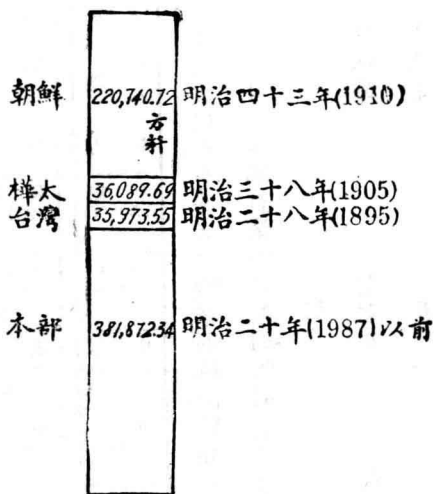
2000 耗以上

影響，耕地遍全土，農業人口達一千三百萬，佔總人口百分之五一·六，故謂夏季之潤溼氣流（季候風）爲日本農業之主要自然基礎，實不爲過。

再則，日本以其地理位置與擁有四億五千萬人口之中國及擁有一億三千萬人口之蘇俄，隔海相望，故在政治、經濟、以及軍事上，與二國均有密切之關係。日本之獲得中國市場，較易於英、美、德、法諸國者，蓋亦在此。而日本之與美、澳、二洲，亦隔太平洋相望，而太平洋面積較印度洋、大西洋之合計面積，尙大一億六千萬方籽，此種海洋之隔絕性對於日本經濟文化，實有歷史的推移能力。蓋於瓦特蒸汽機未發明以前，海洋之隔絕甚於沙漠，而自海上交通利用汽船後，沙漠遂獨當黑暗之一面，海上交通則日臻頻繁。太平洋交通，自一八九〇年代以還始漸繁盛，時至今日盛況雖仍不逮大西洋遠甚，然昔日之黑暗狀態，今已完全破除矣。今日適盡其使日本與美、澳、二洲日漸密接之義務。自太平洋之黑暗狀態打破後，日本文化隨之猛進，加以中國文化之發展，遂使太平洋愈趨繁榮。故謂美國之富源，太平洋之交通，日本之地理位置，及中國之消費市場，四者之間實有極密切之因果關係在焉，四者互爲因果，而有連帶發展之趨勢。是故，日本之地理位置，就政治、經濟、交通、軍事上觀

之，誠太平洋上之重鎮也。

【內在之特徵（一）面積及人口】日本帝國總面積，凡六十七萬二千零六十五方秆，（或二十六萬五千方哩，）內：本部（按日本行政區劃，分本部、屬地二部：日本羣島——本州、四國、九州、北海道四大島，及附近諸小島之總稱，——千島羣島、琉球羣島、小笠原羣島爲本部；朝鮮、臺灣、樺太等爲屬地。而於南洋委任統治地、及旅大租借地，亦設南洋廳及關東廳轄之，然究未能視屬日本領土之一部也。）三十八萬一千八百七十二方秆（或十五萬二千三百餘方哩，）朝鮮二十二萬零七百四十方秆（或八萬五千方哩，）臺灣三萬五千九百七十三方秆（或一萬三千九百方哩，）樺太三萬六千零八十九方秆（或一萬三千九百餘方哩。）（與我國較僅及十六分之一耳。）而其總人口，據一九三〇年底調查，得九千零八十八萬人，內：本部六千四百七十萬人，朝鮮二千一百四十四萬人，臺灣四百六十六萬人，樺太三十萬人。每方秆面積上之人口密度，本部爲一百七十人，朝鮮爲九十六人，臺灣爲一百二十九人，樺太爲八人，全國平均得一百三十七人。茲將其領土擴張之歷程及各地面積人口之比例，各作一圖示之如左：（圖中數字與上文稍有不合處，蓋在面積以運用



總面積 = 672,065.08 方杆

外：旅大租借地 3,462.42 方杆，係 1898 年中國租予俄國，迨 1905 年日俄戰後，又由俄國轉租於日本，今已逾期，而卒未還。

舊德屬北太平洋諸島 2,148.80 方杆，係 1920 年由國際聯盟委託日本治理之地，今日本退出國際，而此地迄未交還。

四捨五入法之故，在人口則以調查有遲早之別也。文中數字，較圖爲新。

日本領土擴張圖