

文部省・朝鮮總督府檢定済

# THE NEWEST ATLAS OF THE WORLD

守屋 兼 美 雄 著

四 訂

## 新 選 詳 圖

世 界 之 部

株式會社  
商 國 書 院

庫  
36  
65



Kodak Gray Scale

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

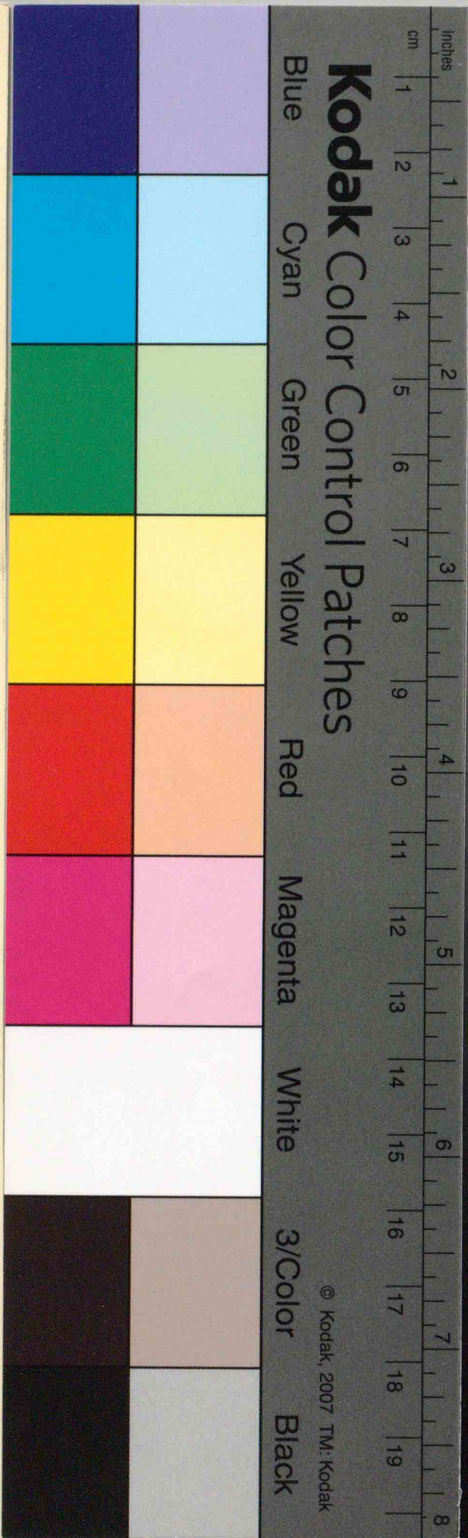


© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

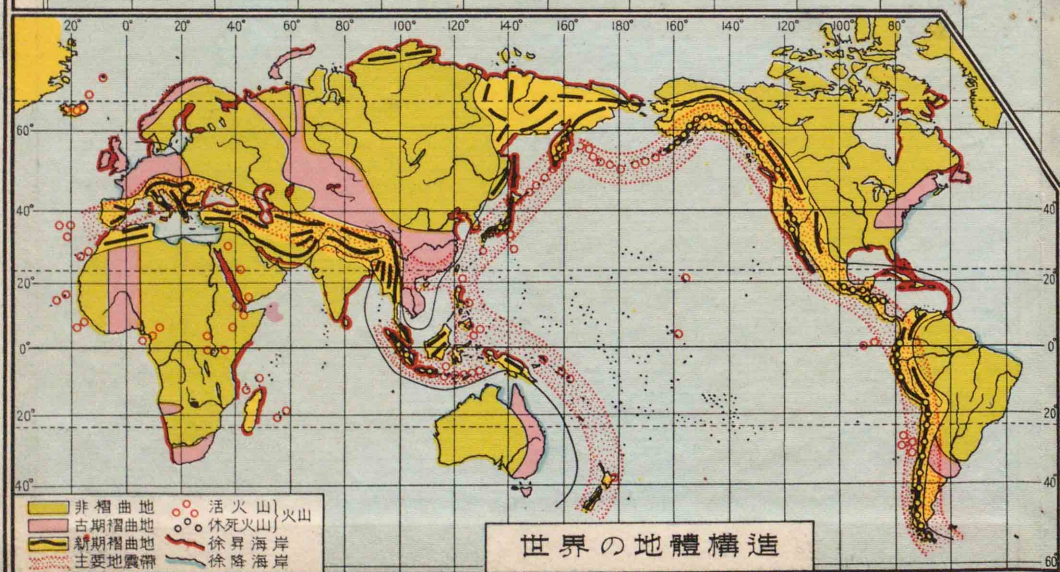
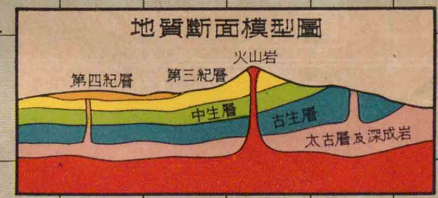
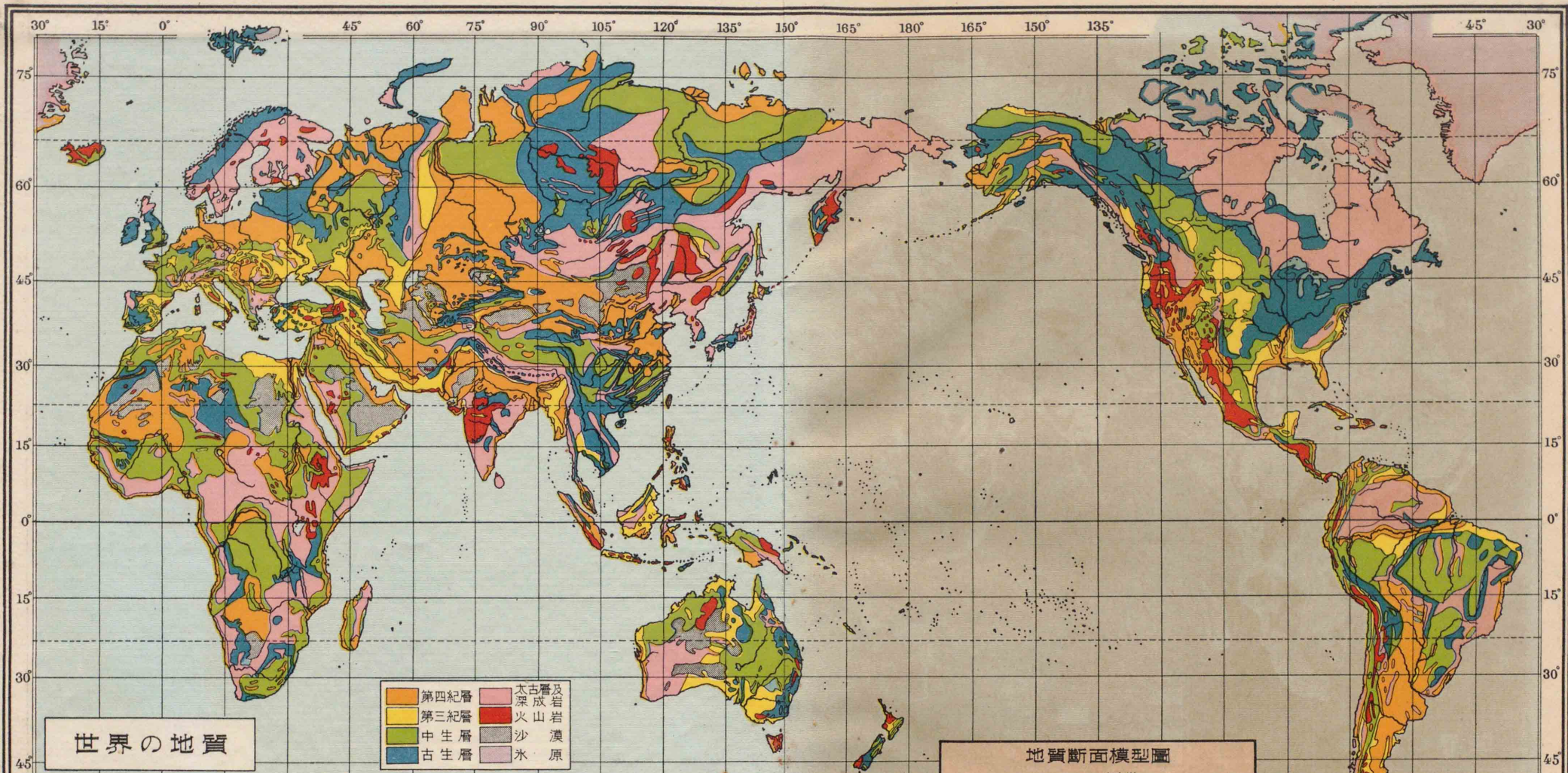
© Kodak, 2007 TM: Kodak



42924

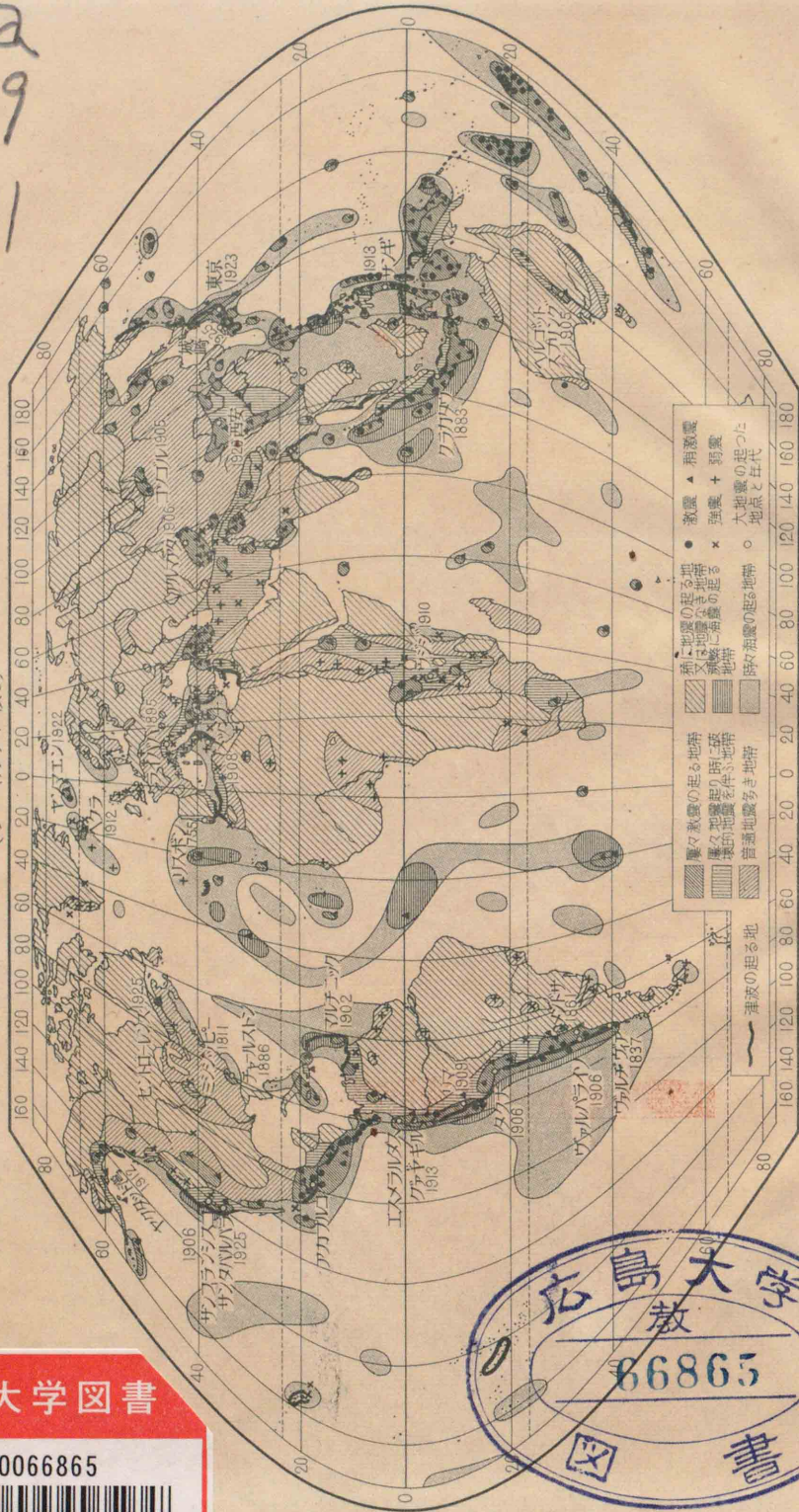
教科書文庫

4
299
51-1936
20000 66865



42  
299  
昭11

世界地震分布  
(ジューベルグに依る)



広島大学  
教  
86865  
書

広島大学図書

2000066865



教科書文庫

4

299

51-1936

2000066865

文部省・朝鮮總督府檢定済

昭和十一年十二月十五日 師範學校・中學校・高等女學校・實業學校 地理科  
昭和十二年 二月十六日 高等普通學校・女子高等普通學校 地理科

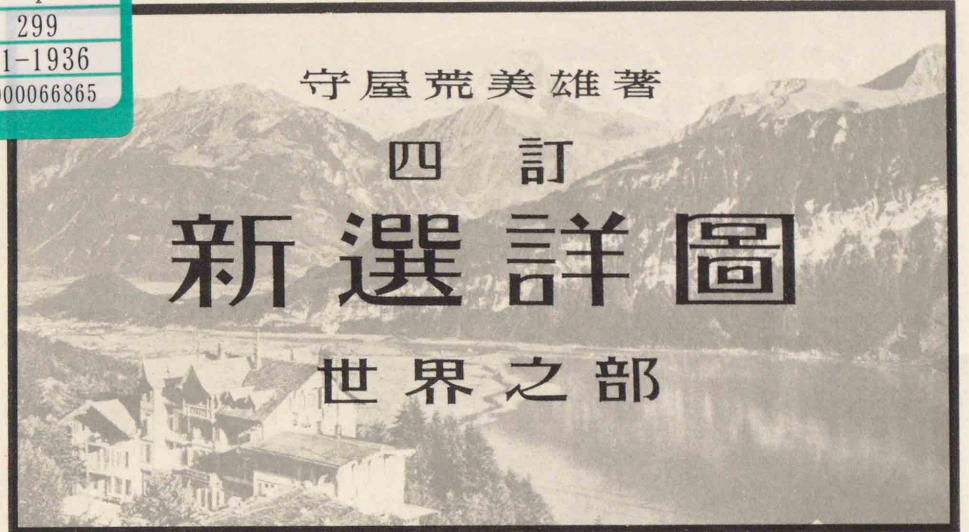
資料室

守屋荒美雄著

四訂

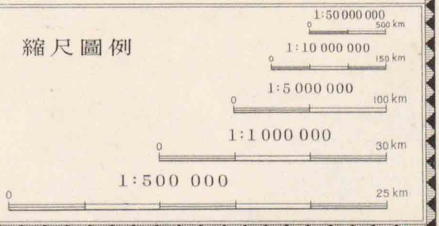
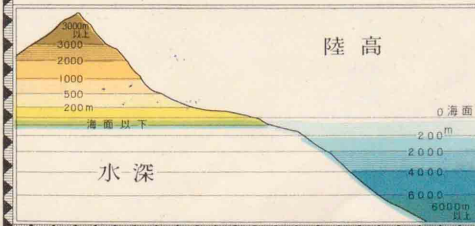
新選詳圖

世界之部

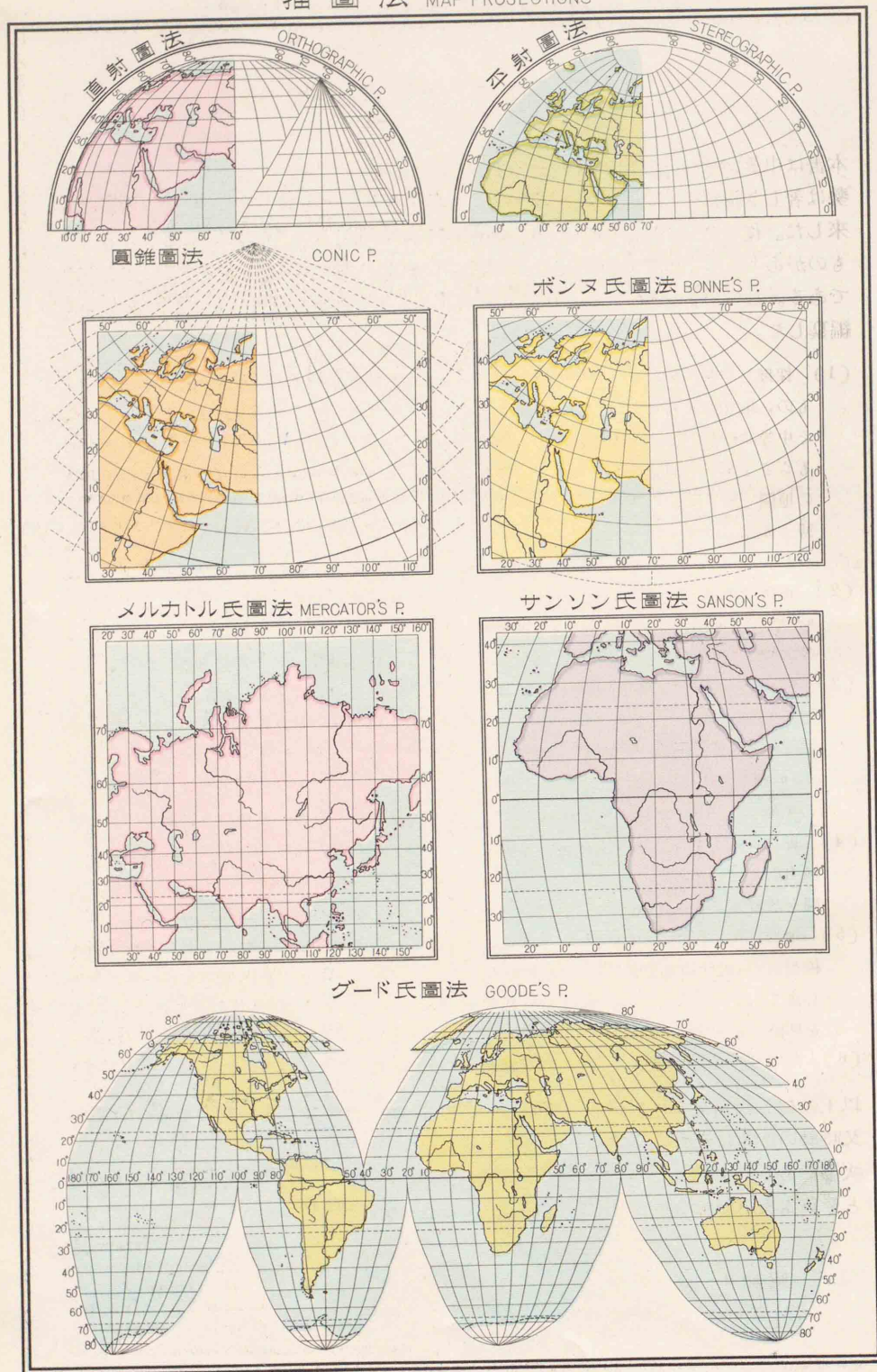


圖例

	洲		首		府		温		泉
	國		市		街		名		勝・舊蹟
	地方		日本大使館所在地		日本公使館所在地		古		戰場
	既成鐵道		日本公使館所在地		日本公使館所在地		鑽		產地
	未成鐵道		日本公使館所在地		日本公使館所在地		井		石油產地
	隧		同公館出張所所在地		同公館出張所所在地		赤字		物產名
	地下鐵道		同公館出張所所在地		同公館出張所所在地		(英)		イギリス領
	運河		同公館出張所所在地		同公館出張所所在地		(米)		アメリカ合衆國領
	日本船航路		公園及樹林		公園及樹林		(佛)		フランス領
	外國船航路		城		城		(伊)		イタリー領
	海底電線		堡		堡		(白)		ベルギー領
	主要無線電局		山		山		(蘭)		オランダ領
	主要定期航空路		火		火		(西)		スペイン領
	燈臺		山頂		山頂		(葡)		ポルトガル領
	都邑(人口百萬以上)		火		火		(丁)		デンマルク領
	同(人口五十萬以上)		山頂		山頂		(租)		租借地
	同(人口十萬以上)		山頂		山頂		(委)		委任統治地
	同(人口十萬以下)		山頂		山頂				



描圖法 MAP PROJECTIONS



例言

本書は中等諸學校の外國地理教科用地圖として編纂したものである。今や世界の形勢は著しき推移を見、我が國の國際關係も亦滿洲事變を契機として、非常なる變化を來した。従つて、教育上に於ける地理科の位置、地理の見方等にも従來と自ら異なるものがあり、この新傾向に隨伴する地圖の出現は、江湖の等しく渴仰してやまざる所である。茲に本書は極力、その傾向に順應せんことを努め、特に次の諸點に留意して編纂した。

- (1) 採擇した圖は總括的のもの、地方的のもの、地文圖、人文圖等各數に亘つて凡そ中等諸學校に於て必要なるものは細大もらさず網羅し機に臨みて如何なる種類の地圖と雖も直ちに書中に求め得るやう博く涉獵し、多く掲載して研究の便を計つた。
- (2) 正確は地圖の生命であるから縮尺・地形・地點を嚴密にして距離・面積・断面圖等の圖上實習を行ふに適應せしめた。
- (3) 鮮明は正確と共に地圖の二大生命であるから殊に採色に注意し、又文字はその記すべきものゝ種類・重要度によつて大小・形態を分ち以て索出を容易にし初歩の生徒にも極めて使用し易からしめた。
- (4) 更に正確と鮮明とを期する爲、圖面は極力廣くし、地理的に必要の地方は廓大圖を設けてこの目的達成に資した。
- (5) 地形上特に重要な地方及各大洲には模型圖・地體構造圖を掲げて地圖と對照し以て人文諸現象の基調をなす地文狀態を明瞭に把握せらるゝ様努めた。
- (6) 地名は現在刊行せられてゐる中等諸學

校用の外國地理教科書内にあるものを主要地名としその他地理的・社會的に必要とするものを補助地名として加へた。即ち本書を何れの教科書に併用するも差支へないわけである。

- (7) 地理科に於て經濟的方面に注意すべきは今更言を要しない。經濟戰が熾烈を極める今日に於ては特に教育上留意しなければならない。本書はこの要求に應ずる爲極力産業ドット圖其他の經濟資料を採擇して研究に資した。
- (8) 地名は中華民國・滿洲國を除き假名書とし原語及び慣用漢字を附記した。
- (9) 地名の發音は原語の發音に據り發音上疑義あるものは英語讀みに據つた。
- (10) 我が國の在外公館・日本船の航路・邦人移民の集團地等は特に注意して掲げ各記號を統一して一目瞭然たらしめた。
- (11) 卷末には索引を附して地點の位置搜索に便ならしめた。又地文上人文上の主要統計を一括して「世界の主要統計」として之を添附し以つて學習者の興味を誘發し研究に資することにした。

以上の如き諸點を特に留意して頻繁として變動する地理事項を最新のものに訂正し又時勢の進運に順應せん爲多大の犠牲を拂ひ江湖の期待に添はんことをこれ努めた次第である。茲に援助を賜はられし諸賢に感謝し併せて本書の爲に鞭撻あられんことを冀ふ次第である。

昭和十一年盛夏

著者識

目次

表見返し 世界の地質、地質断面; 世界の地體構造; 北極を中心としたる世界古代の大陸

表見返し裏 世界地震分布

扉裏 描圖法、直射圖法; 平射圖法; 圓錐圖法; ボンヌ氏圖法; メルカトル氏圖法; サンソン氏圖法; グード氏圖法

第一圖 天文圖 太陽系; 九大遊星の比較; 夏至; 冬至; 四季地球の軌道; 蝕

第二圖 兩半球圖 東半球; 西半球; 各州断面; 水半球に於ける水と陸との比較; 水半球; 氣候帶; 陸半球; 陸半球に於ける陸と水との比較

第三圖 世界の氣温・雨量

第四圖 世界の海流及植物分布

第五圖 世界の氣壓・風向及人種分布

第六圖 世界の人口密度・宗教・言語分布

第七圖 世界現勢圖及主要國國旗

第八圖 世界の小麦・棉・石油分布

第九圖 大洋洲 [1] 我が南洋諸島 ヤップ島; マリアナ諸島; グアム島; パラオ諸島; アンガウル島; サイパン島; クサイエ島; ヤルト島; ボナベ島; トラック島

第一〇圖 大洋洲 [2] 地體構造; 太平洋諸島地體構造; 模型圖; オーストラリアの産業; ニューゼーランドの産業

第一一圖 大洋洲 [3] 氣候; 土地類別; 牛・羊分布; 交通; 人種分布; 人口密度

第一二圖 大洋洲 [4] マウナロア・キラウエア山模型圖; ハワイ諸島; ホノルル附近; ビスマルク諸島; オーストラリア南西部氣候と産業; ニューゼーランド; ニューゼーランド断面

第一三圖 大洋洲 [5] 總圖; オーストラリア東部; ウェリントン; アデレード; オーストラリア西部; シドニーの後背地; カンベラ附近; カンベラ; シドニー

第一四圖 太平洋・南極地方 太平洋; 南極地方; グラハムランド; 南ヴィクトリアランド

第一五圖 アフリカ洲 [1] 地體構造; 政治區劃; 動植物分布; 模型圖; 産業

第一六圖 アフリカ洲 [2] 氣候; 人種; 人口密度; 交通

第一七圖 アフリカ洲 [3] ナイル三角洲・スエズ運河; シナイ半島; サハラ・スダエ交通路; カイロ; ポートサイド; スエズ; 南アフリカ聯邦; ケープタウン; 大地溝帶模型圖

第一八圖 アフリカ洲 [4] 總圖; 黒人分布; 探検路; 土地類別; ヴィクトリア瀑布; タンジェール附近; コンゴ盆地; 断面; パブルマンデブ海峡; 東部アフリカ; 同縮尺の日本の大きさ

第一九圖 南アメリカ洲 [1] 地體構造; 模型圖; 垂直的植物分布; 人種分布; 人口密度

第二〇圖 南アメリカ洲 [2] 氣候; 土地類別; 交通; 牛・羊分布

第二一圖 南アメリカ洲 [3] 總圖; カラカス附近; 對蹠點; リオデジャネイロ附近; 政治區劃; マジェラン海峡; 産業圖; 断面; 同縮尺の日本の大きさ

第二二圖 南アメリカ洲 [4] アマゾン河下流; マグダレナ河附近; サンパウロ附近 (日本人・珈琲分布); ラブラタ河口及南米横斷鐵道; ブエノスアイレス; チリ北部(硝石分布)

第二三圖 北アメリカ洲 [1] 地體構造; 中央アメリカの地體構造; 模型圖; 土地類別; 交通; 植物分布

第二四圖 北アメリカ洲 [2] 總圖; サンフランシスコ附近; 政治區劃; 断面; アラスカ南部アリューシャン列島; ミシシッピ三角洲; ベルムダ諸島; 同縮尺の日本の大きさ

第二五圖 北アメリカ洲 [3] 氣候; 人種分布; 人口密度; 宗教分布

第二六圖 北アメリカ洲 [4] 中央アメリカ及西インド諸島 キューバの産業; ニカラグア運河; 断面; パナマ運河

第二七圖 北アメリカ洲 [5] アメリカ合衆國・メキシコの農産分布; アメリカ合衆國の農産分布(1); 同右(2); 同右(3); アメリカ合衆國の工産分布

第二八圖 北アメリカ洲 [6] アメリカ合衆國・メキシコ 鐵産分布; アメリカ合衆國・メキシコの交通

第二九圖 北アメリカ洲 [7] アメリカ合衆國及メキシコ 太平洋沿岸地方; 大西洋沿岸地方; 瀑布線附近の地形; 同縮尺の日本の大きさ

第三〇圖 北アメリカ洲 [8] ワシントン; モントリオール; ケベック; ニューファンドランド附近の漁業; ニューヨーク; カナダの産業; ニューヨークの位置; ナイアガラ瀑布; ナイアガラ瀑布の後退; ソーサンマリー運河附近; ソーサンマリー運河

第三一圖 北アメリカ洲 [9] 五大湖地方; 五大湖の高低; シカゴ; 北アメリカに於ける昔時の水河; カナダの湖沼分布; 五大湖の變遷; アメリカ合衆國の牛分布; アメリカ合衆國の豚・羊分布

第三二圖 北極地方・大西洋 北極地方; スピッツベルゲン諸島 (スヴァールバルド諸島); 大西洋

第三三圖 ヨーロッパ洲 [1] 地體構造; 模型圖; 昔時の水河; 氣候

第三四圖 ヨーロッパ洲 [2] 産業 (土地類別・鎭山分布); 交通; 小麦; ライ麦; 馬鈴薯; 牛分布

第三五圖 ヨーロッパ洲 [3] 人種分布; 宗教分布; 言語分布; 人口密度

第三六圖 ヨーロッパ洲 [4] 總圖; ヨーロッパ人の分布; 政治區劃; 君主國・共和國分布; 断面; 同縮尺の日本の大きさ 中歐・西歐に於ける古褶曲山塊と炭田

第三七圖 ヨーロッパ洲 [5] イギリスの地體構造; イギリスの氣候; イギリスの人口密度; イギリスの産業; スコットランド中央地溝帶; ハンバー河口

第三八圖 ヨーロッパ洲 [6] イギリス (英吉利); 世界に於けるイギリスの領土 同縮尺の日本の大きさ; ダブリン; リヴァプール

第三九圖 ヨーロッパ洲 [7] テームス河下流; テームス河船渠; イングランド・ウェールズ工業地帯; ロンドン

第四〇圖 ヨーロッパ洲 [8] ドーヴァー海峡; オランダの地形; オランダ・ベルギーの産業; アムステルダム附近; ベルギーの言語分布; パリ

第四一圖 ヨーロッパ洲 [9] 南西ヨーロッパ オランダ・ベルギー; 世界に於ける佛・西・葡の領土; ボルドー附近葡萄園分布; フランスの産業; スペイン・ポルトガルの産業; 同縮尺の日本の大きさ

第四二圖 ヨーロッパ洲 [10] パリ盆地; パ

リ盆地断面; フランスの人口密度; フランスの人口増減; フランスの内陸水路; モナコ・ニース附近; ローマ河口附近; リスボン附近; ジブラルタル海峡; ジブラルタル

第四三圖 ヨーロッパ洲 [11] スイス (瑞西); リヒテンシュタイン; スイスの産業; ジュネーヴ; サンゴタルド隧道; シンブロン隧道; スイスの言語分布; スイスの人口密度; 断面

第四四圖 ヨーロッパ洲 [12] アルプ山脈模型圖; 北部イタリア

第四五圖 ヨーロッパ洲 [13] ヴェスヴィアス山模型圖; ネーブルス附近; ローマ附近; イタリアの火山分布; ヴェニス; イタリアの産業; イタリアの人口密度; ジェノアの位置

第四六圖 ヨーロッパ洲 [14] 南東ヨーロッパ ローマ; 法王領; 同縮尺の日本の大きさ

第四七圖 ヨーロッパ洲 [15] バルカン半島の人口分布; バルカン半島の産業; マルマラ海附近; ボスボルス海峡; 鐵門; サントリン島; マルタ島; アテネ・ビレウス; アクロポリス

第四八圖 ヨーロッパ洲 [16] ウィーン; オーストリア・ハンガリーの分裂; ライン地溝帶模型圖; ライン河流域

第四九圖 ヨーロッパ洲 [17] 中部ヨーロッパ アイスランド; ヘリゴランド島; 大戦後のドイツ; 同縮尺の日本の大きさ

第五〇圖 ヨーロッパ洲 [18] ドイツの産業; ドイツの人口密度; ルール地方; キール運河; ベルリン; ハンブルグの埠頭; 上部シレシア

第五一圖 ヨーロッパ洲 [19] ノルウェーの峽灣地方; ヨーロッパ北部の産業; ストクホルム附近; スカンデナヴィア半島の氣候; コペンハーゲン附近

第五二圖 ヨーロッパ洲 [20] 北部ヨーロッパ 人種分布; 同縮尺の日本の大きさ

第五三圖 ヨーロッパ洲 [21] ヨーロッパロシア クリミア半島; 同縮尺の日本の大きさ

第五四圖 ヨーロッパ洲 [22] フィンランドの湖沼分布; ツヴェット聯邦 (ヨーロッパの部分) 政治行政區劃; モスコフ; レニングラード附近; 世界大戦によるロシアの分裂; ヨーロッパロシアの産業

- 第五五圖 アジア洲 [1] アジア洲模型圖: 地帯構造; 氣候
- 第五六圖 アジア洲 [2] 總圖; 中央アジア; ヨルダン河地方; ヨルダン河附近断面; 政治區劃; サマルカンド; アデン附近断面
- 第五七圖 アジア洲 [3] 水系; 宗教分布; 人種分布; 人口密度; 言語分布; 人口分布
- 第五八圖 アジア洲 [4] 産業; 麥の分布; 土地類別; 交通
- 第五九圖 アジア洲 [5] 北部アジア 北緯太の産業; バクー; コーカシアの地質; コーカシアの産業; ウラヂヤストク附近; シベリア・中央アジアの産業; 世界の一寒極
- 第六〇圖 アジア洲 [6] 小アジア; イェルサレム; テヘラン; イェサレム城; メソポタミア; インドの氣候
- 第六一圖 アジア洲 [7] ガンジス中流・下流地方; インド政治區劃; カルカッタ; 南インド地方; ボンベ-主要部; ボンベ-; マドラス; コロンボ
- 第六二圖 アジア洲 [8] 南西アジア インドの人口密度; インドの人種分布; インドの産業; インドの米・小麥分布; インドの棉分布; メッカ; デリー; エヴェレスト山附近の氷河; アンカラ; 同縮尺の日本の大きさ
- 第六三圖 アジア洲 [9] ジャヴァ島; クラカトア島(爆發前・爆發後); ジャヴァ島の砂糖・ゴム・煙草分布; ジャヴァ島の茶・珈琲・石油分布; マレー群島山巒系統; バタヴィア; 南東アジアの産業
- 第六四圖 アジア洲 [10] シンガポール; シンガポール附近; 海峽植民地; 南東アジアの米・ゴム・錫の分布; メコン三角洲; イラワヂ三角洲; シヤム主要部; バンコク; ソンコイ三角洲
- 第六五圖 アジア洲 [11] 南東アジア フィリピン群島北部; ダヴァオ附近; マニラ附近; マニラ; 南東諸島に於ける日本人・中華民國人分布

- 第六六圖 アジア洲 [12] 揚子江流域; 成都附近; 三峽; 廣東・厦門附近; 廣州灣; 漢口・武昌・漢陽; 南京(江寧); 上海要部; 上海・吳淞附近; 香港; 大冶鐵山
- 第六七圖 アジア洲 [13] 中華民國及滿洲國 地質; 山脈; 黃河下流の變遷; 行政區劃
- 第六八圖 アジア洲 [14] 支那本部の米・高粱分布; 支那本部の小麥分布; 支那本部の棉分布; 支那本部の牛分布; 支那本部の産業
- 第六九圖 アジア洲 [15] 支那本部の豚分布; 支那本部の羊分布; 支那本部の言語分布; 支那本部の人口密度; 支那本部の交通
- 第七〇圖 アジア洲 [16] 支那本部 漢族の分布
- 第七一圖 アジア洲 [17] 北平・山海關附近; 北平(北京); 天津; 山東半島附近; 青島
- 第七二圖 アジア洲 [18] 滿洲國模型圖; 氣候; 人口密度; 人口分布
- 第七三圖 アジア洲 [19] 滿洲國の鐵産; 産業; 高粱; 大豆; 渤海附近水産; 撫順炭田; 旅順; 大連
- 第七四圖 アジア洲 [20] 關東州; 南滿洲
- 第七五圖 アジア洲 [21] 滿洲國 地質; 行政區劃(新舊對照); 交通
- 第七六圖 アジア洲 [22] 間島附近; 吉林; 新京(長春); 奉天; 營口; 安東; 哈爾濱; 承德(熱河)

索引 1-13

世界氣候型

附録 世界主要統計 1-15

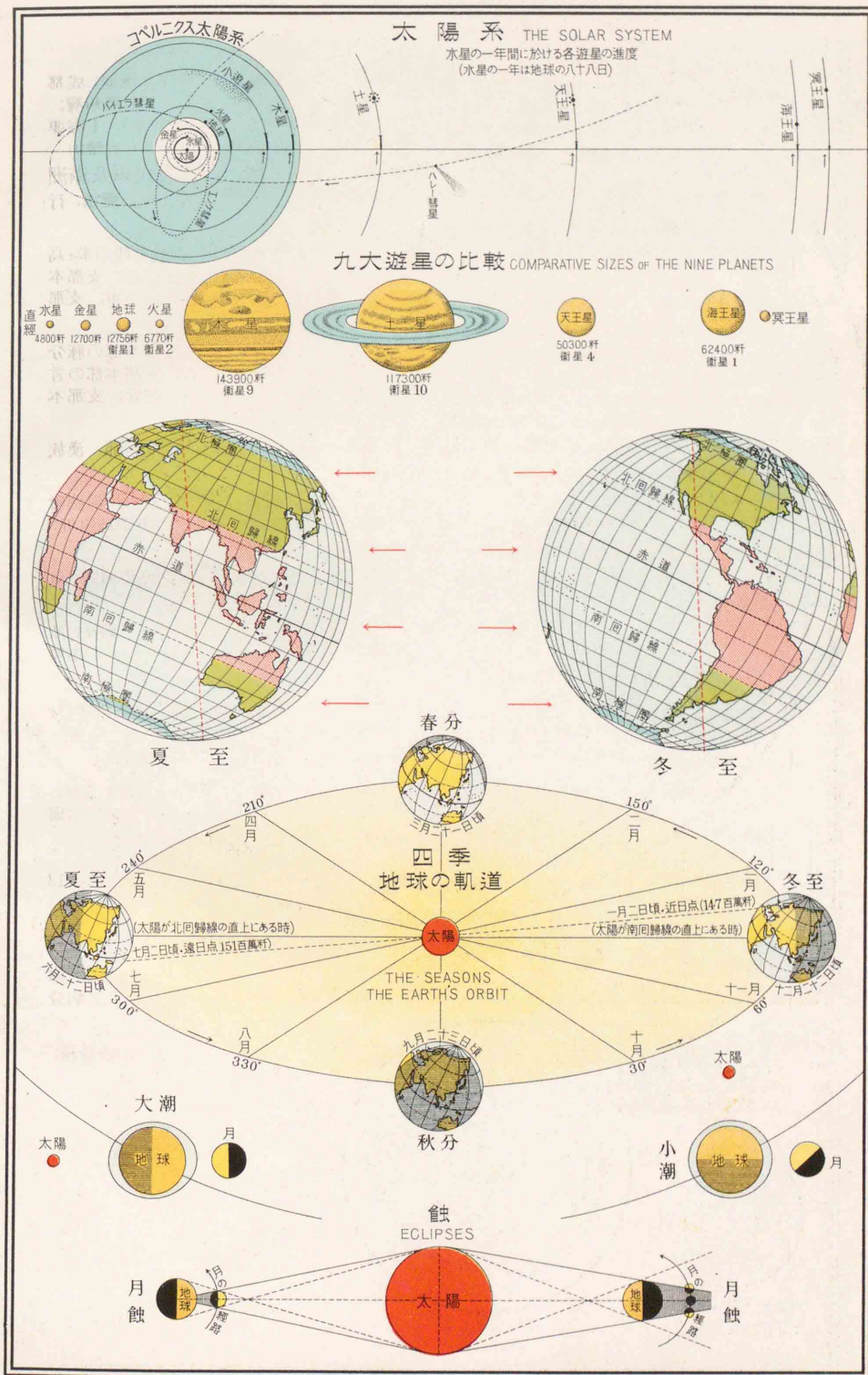
奥附裏 ベスト病・睡眠病・象皮病分布; 癩病(レブラ)・脚氣病分布; マラリア病分布

裏見返し裏 世界文化地帯; 世界經濟階梯; 世界の經濟形態

裏見返し 北支

目次終

天文圖 ASTRONOMICAL GEOGRAPHY



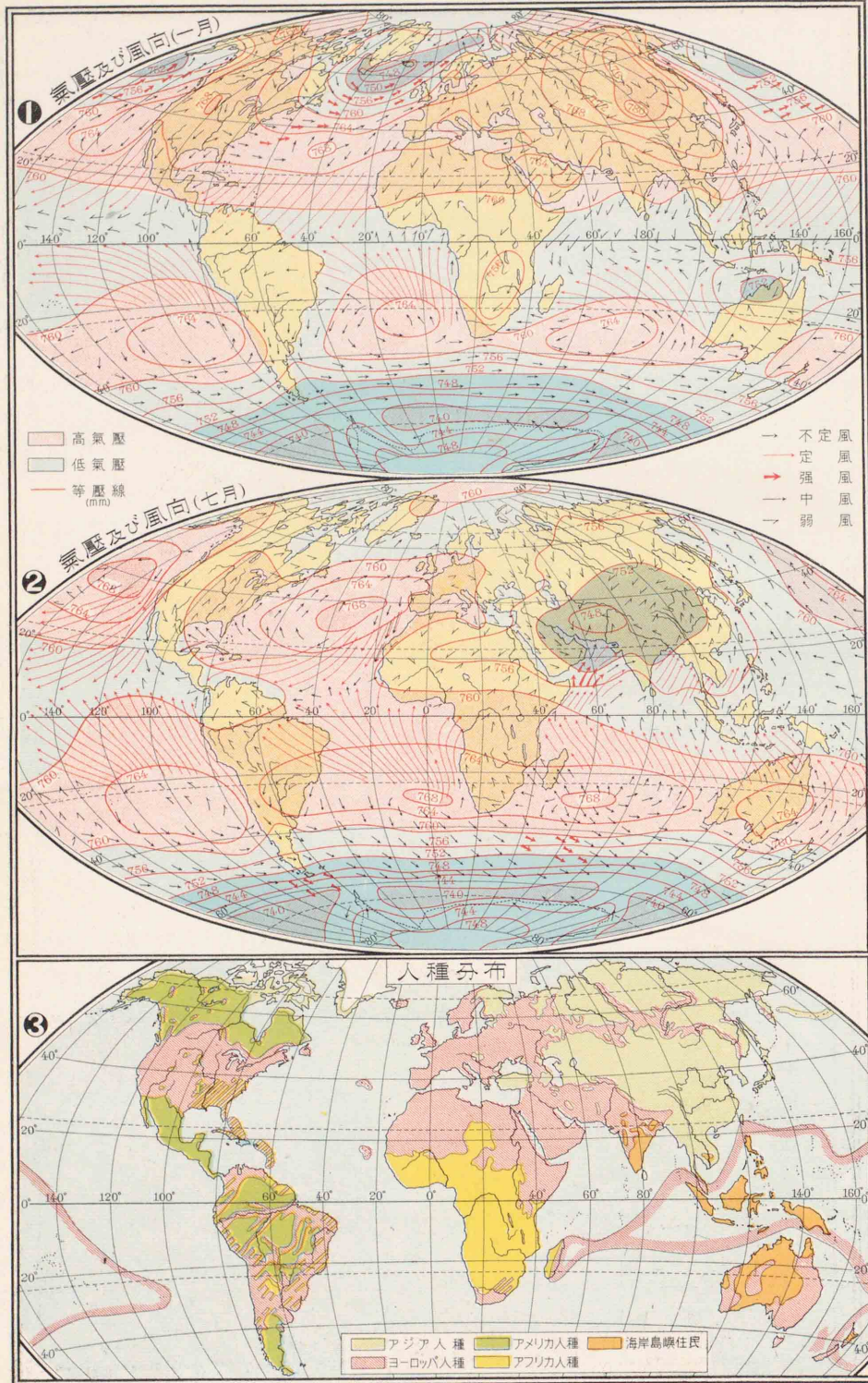






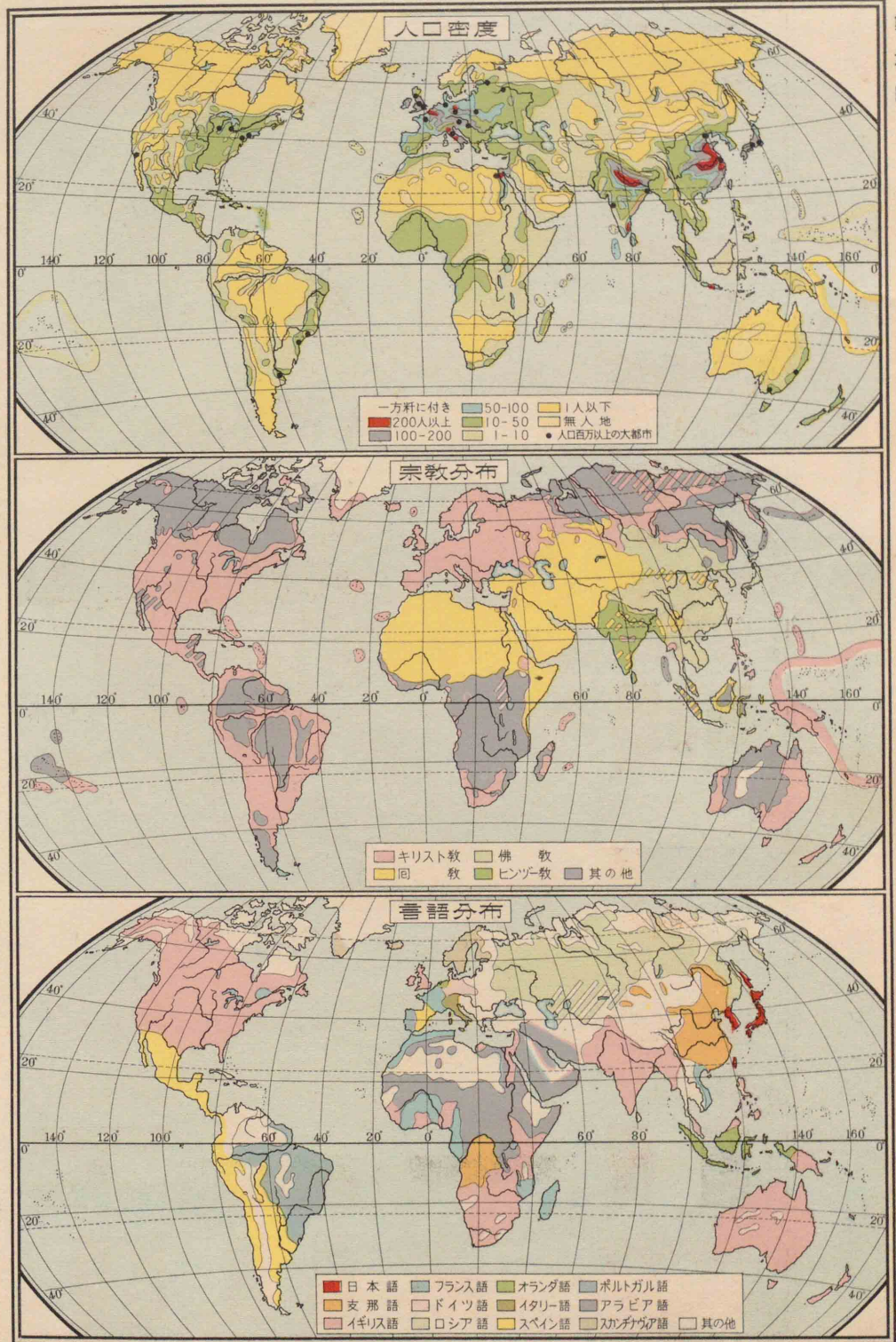
世界の気圧・風向及び人種分布

第五・圖



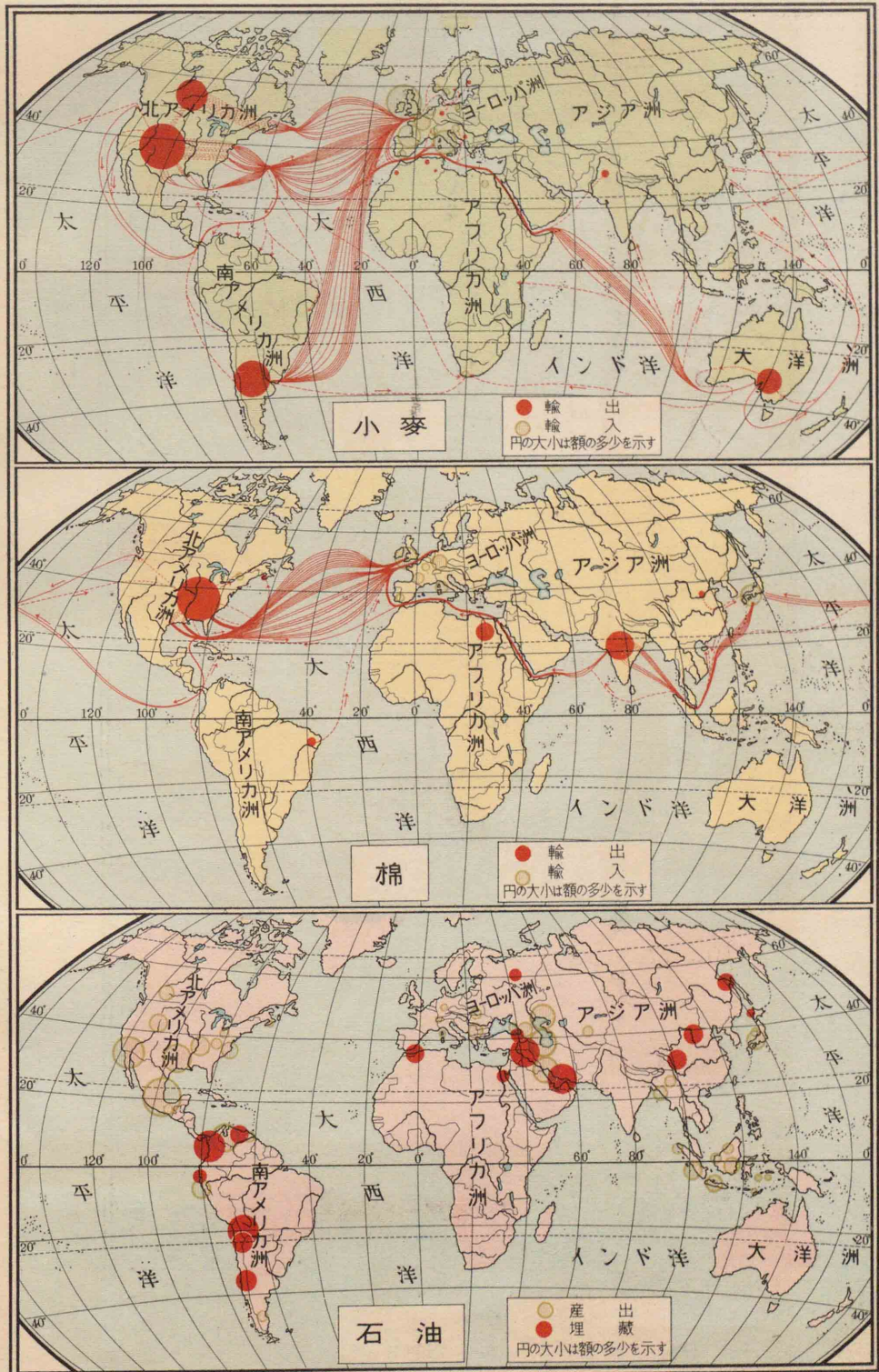
世界の人口密度・宗教・言語分布

第六・圖





世界の小麦・棉・石油分布



世界現勢圖及主要國國旗

第七圖

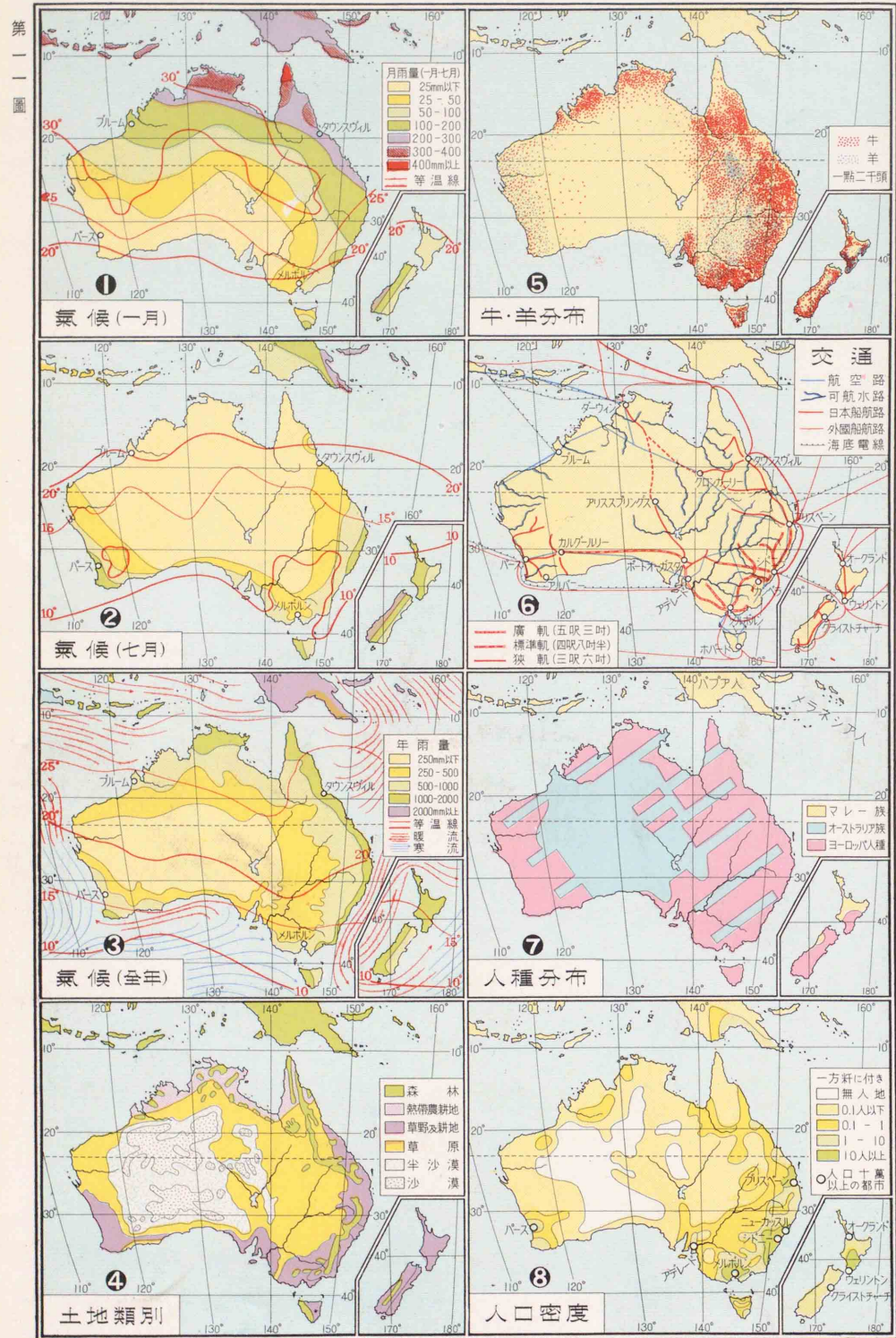


赤道に於ける縮尺 1:140 000 000

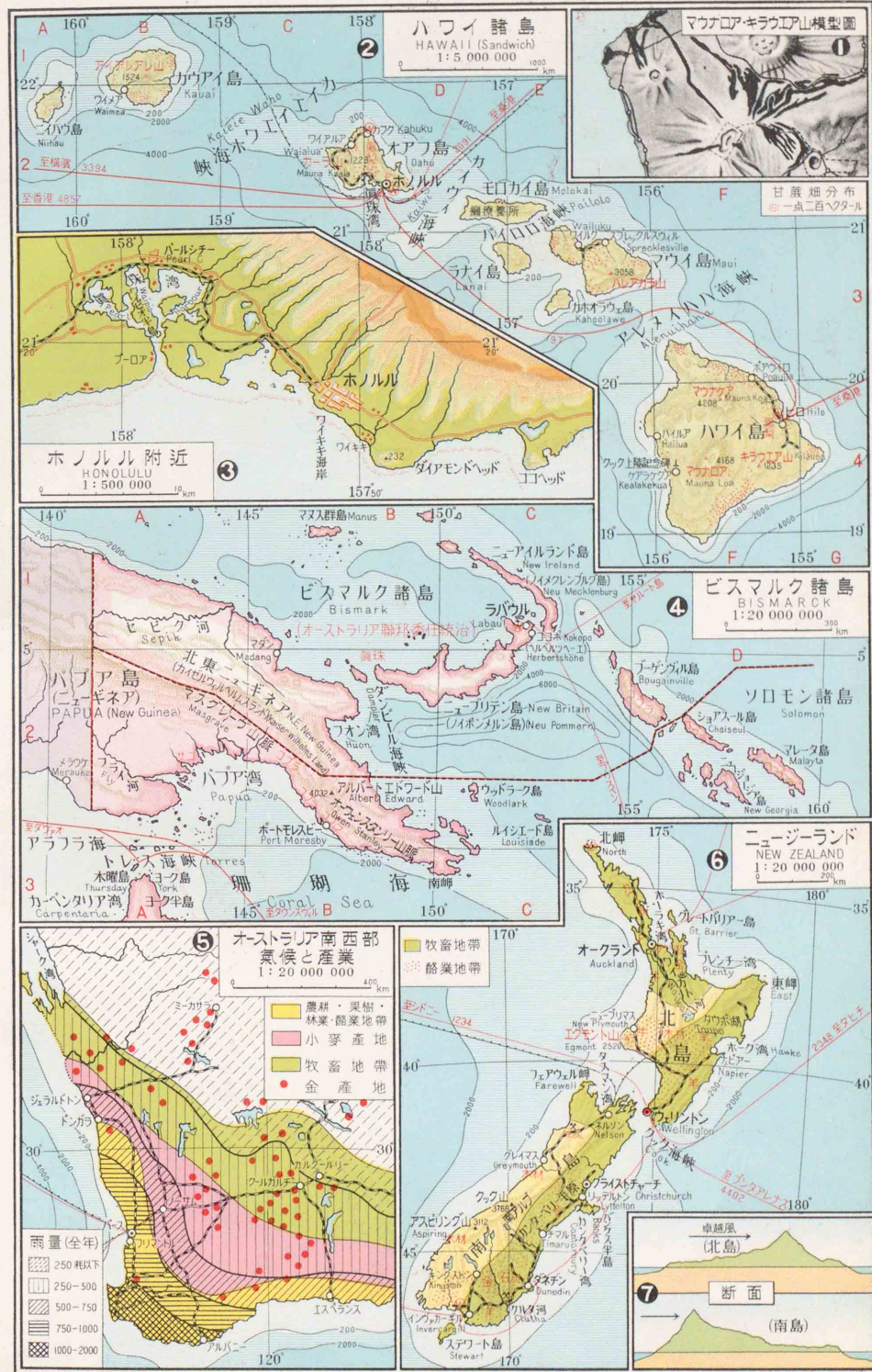




大洋洲 (3)

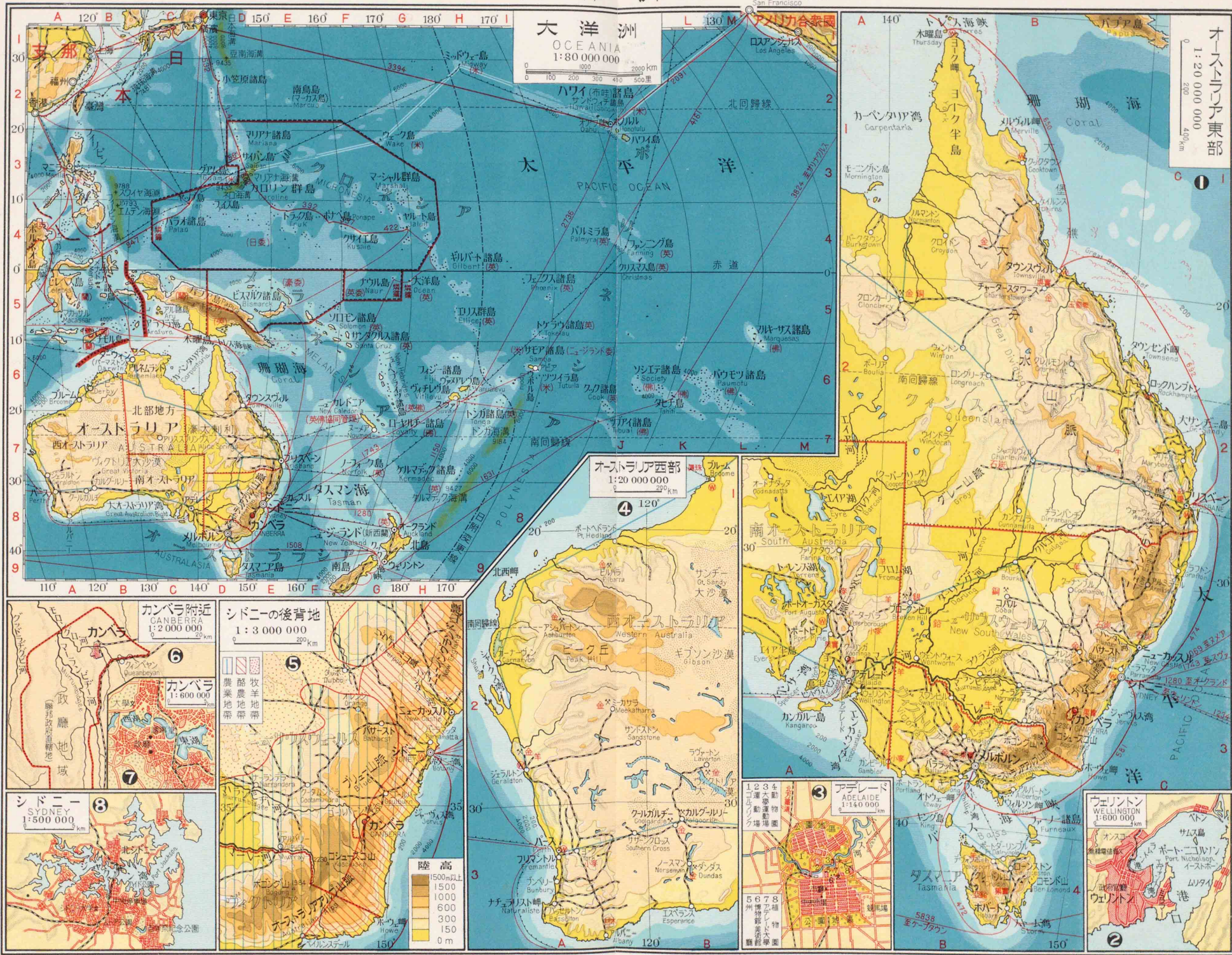


大洋洲 (4)



大洋洲 (5)

第一三圖



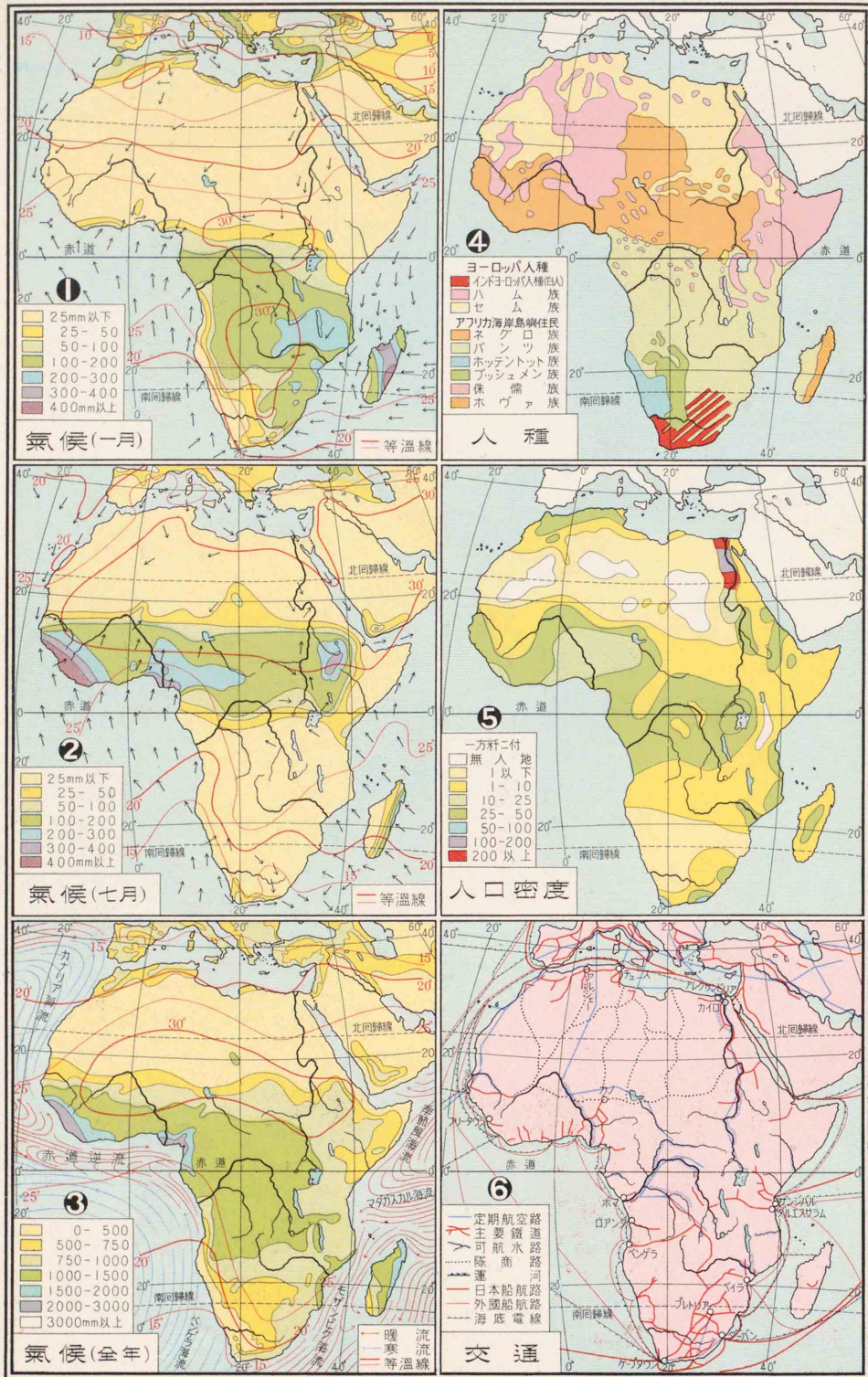
第一三圖



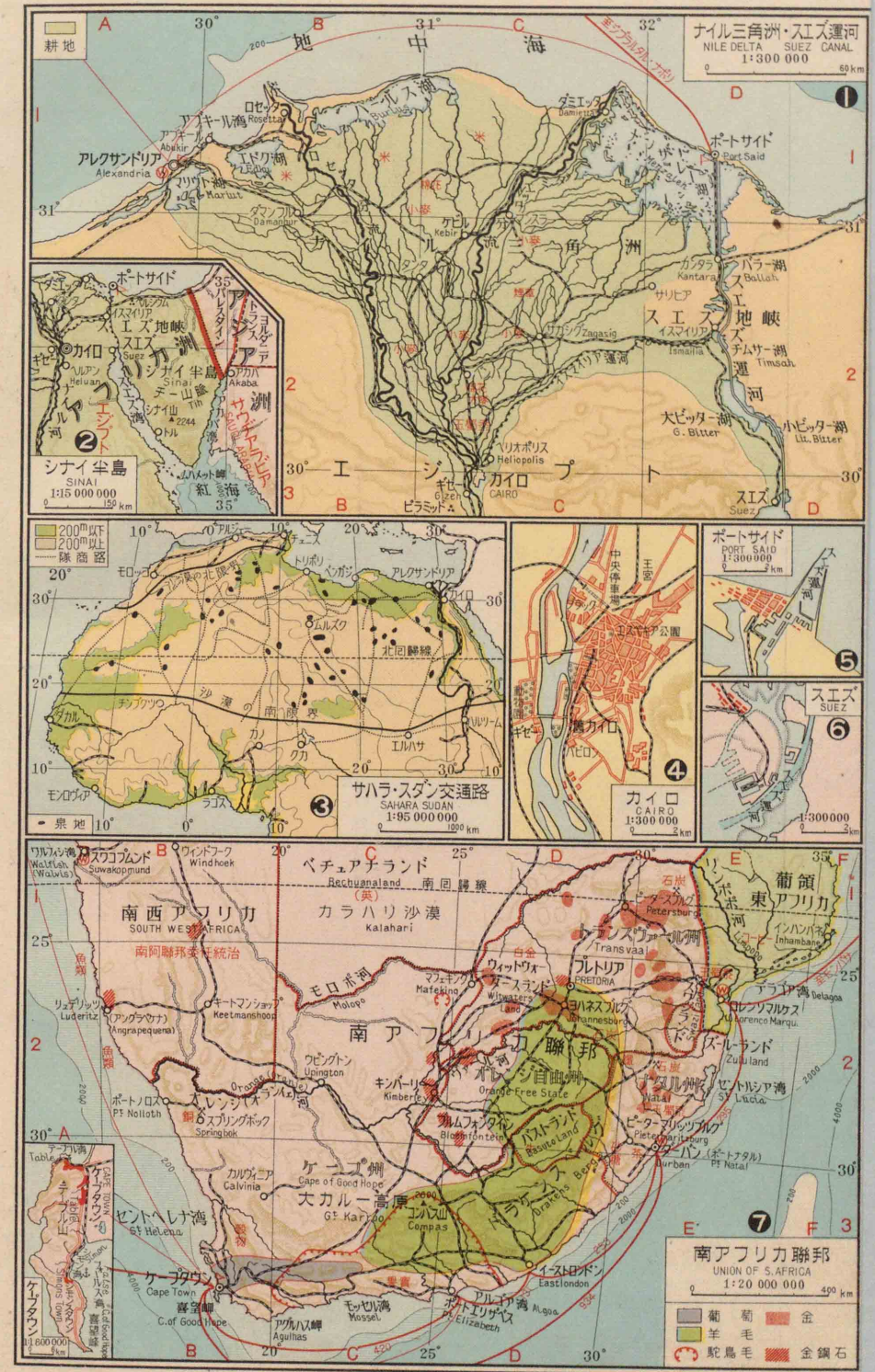


# アフリカ洲 (2)

第一六圖



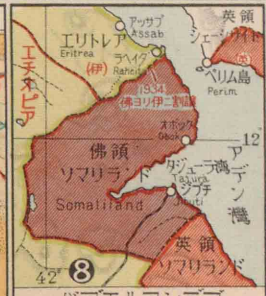
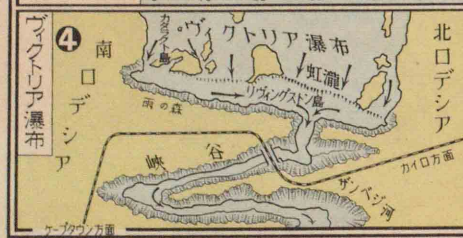
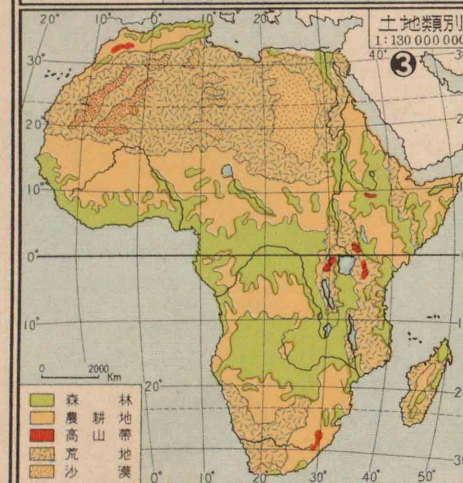
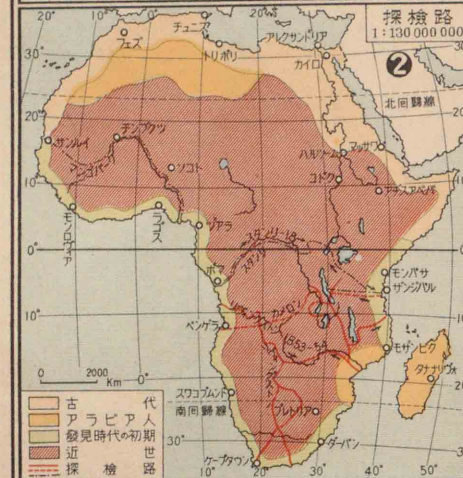
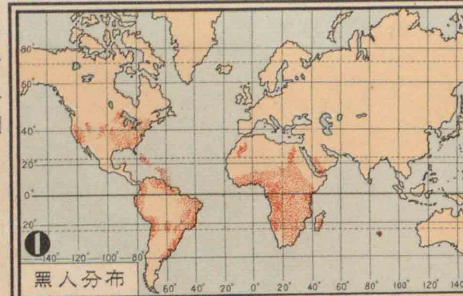
# アフリカ洲 (3)



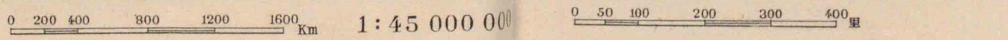
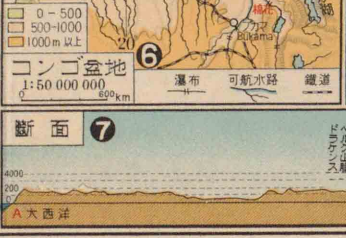
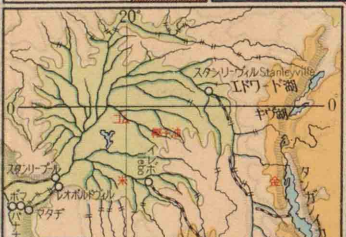
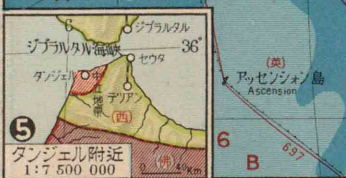
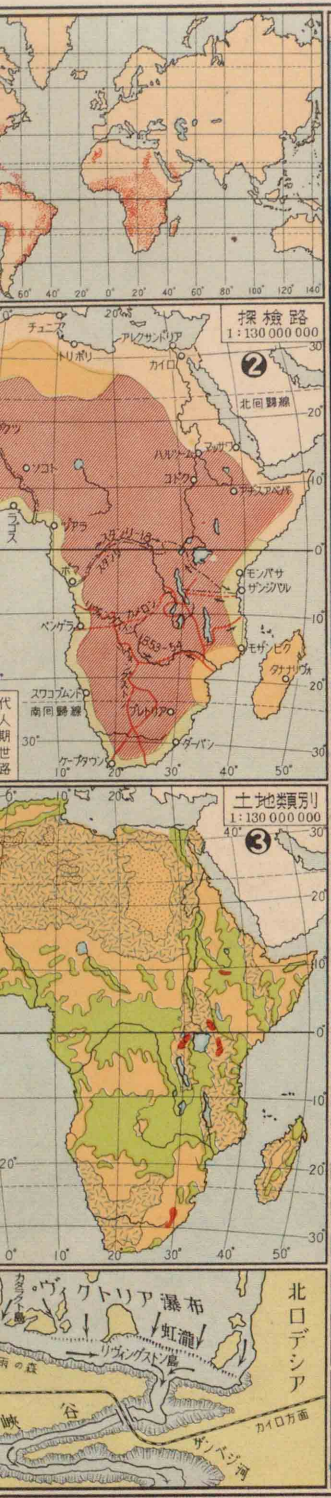


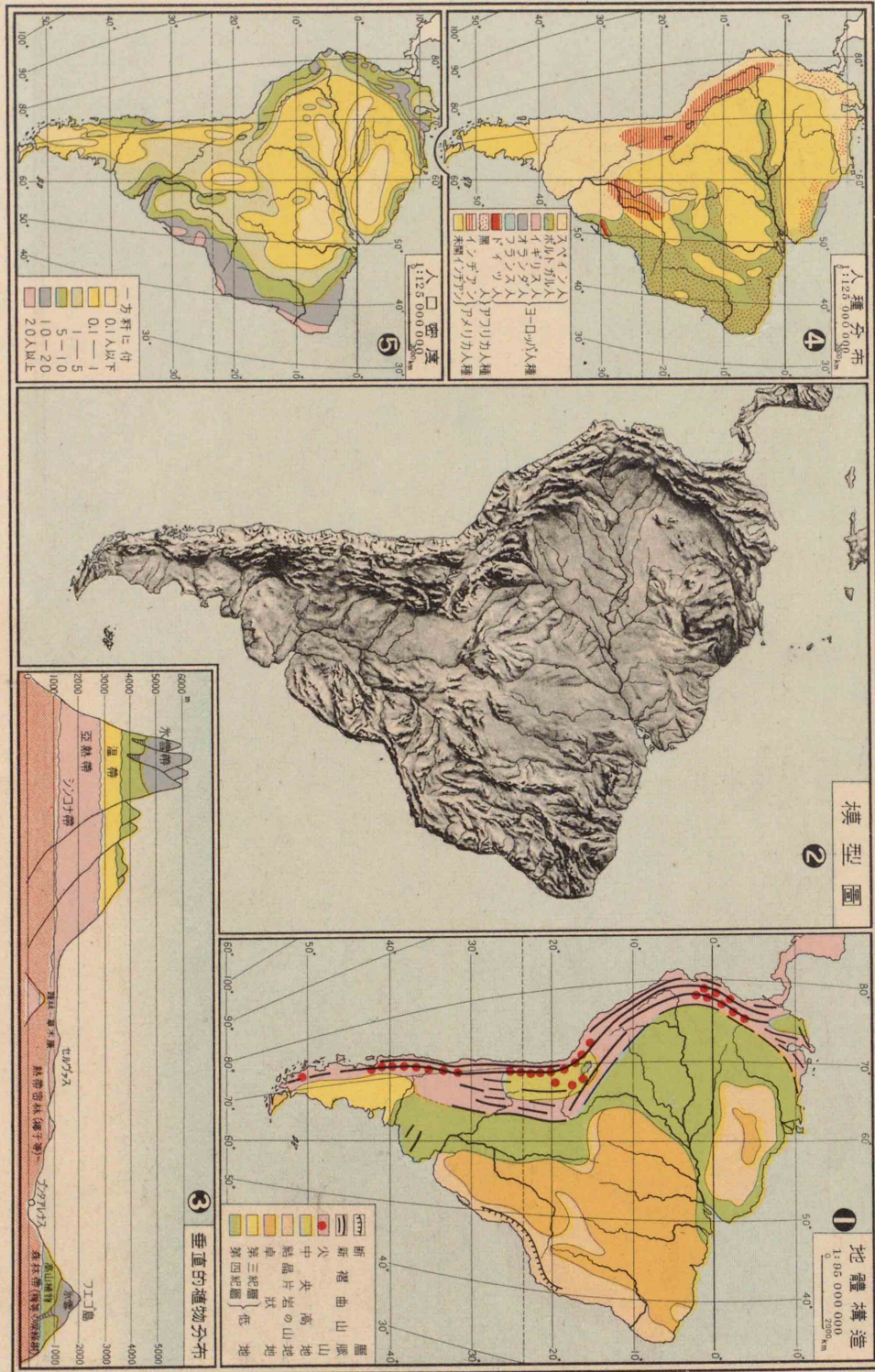
アフリカ洲 (4) AFRICA

第一八圖

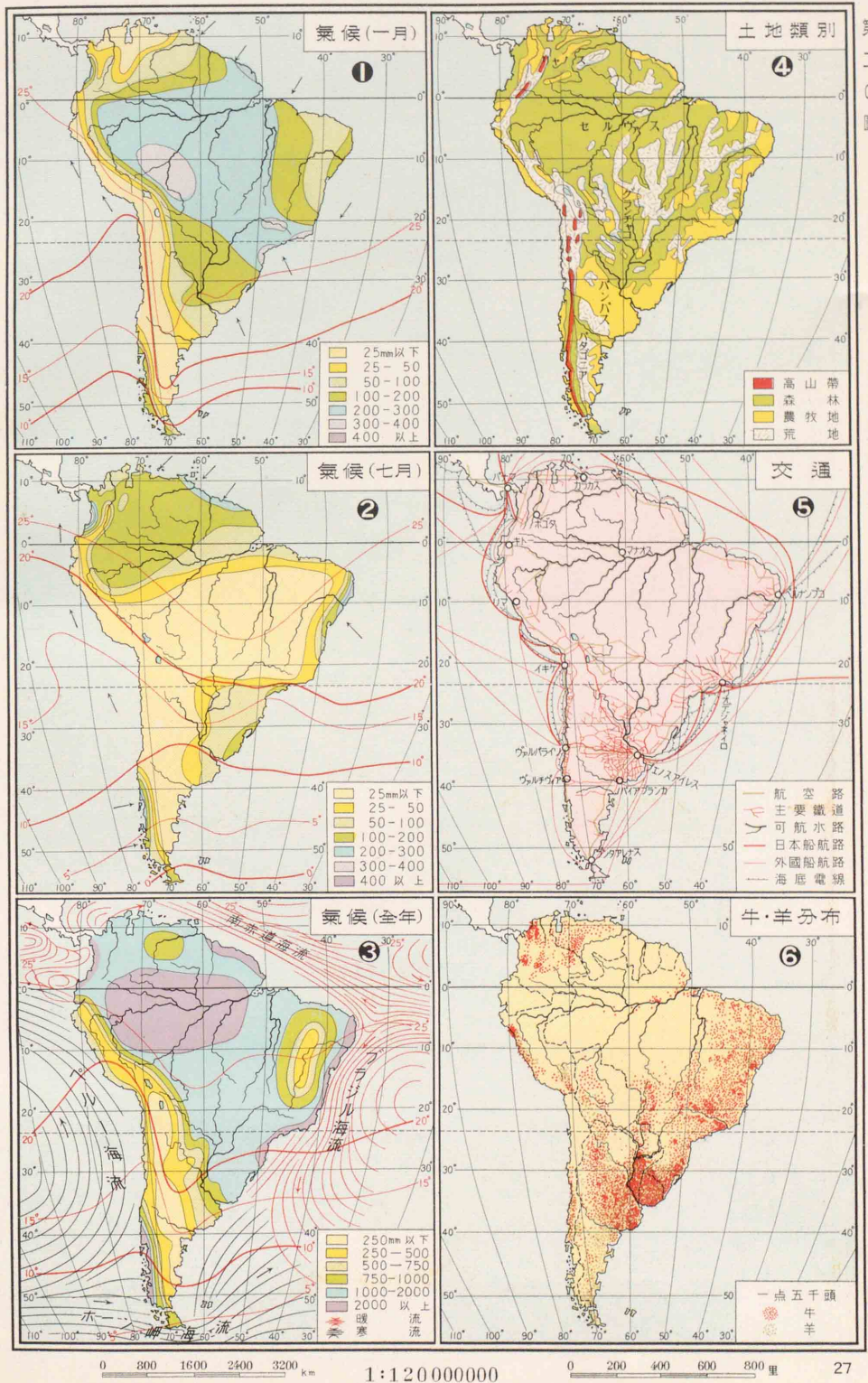


アフリカ洲 (4) AFRICA



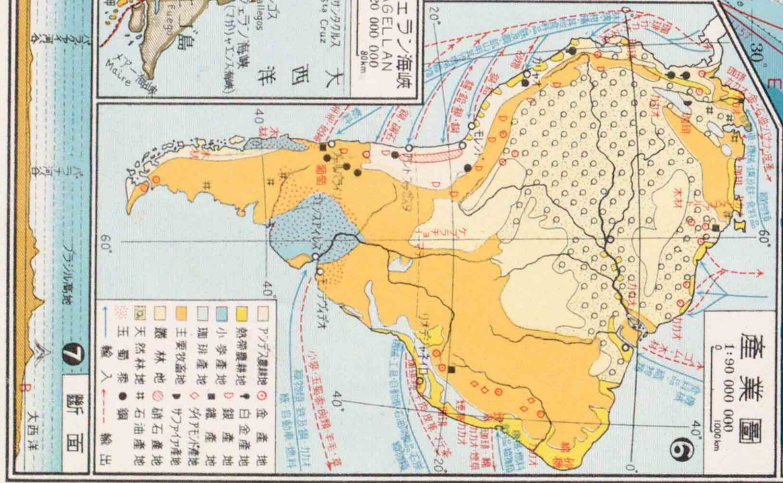
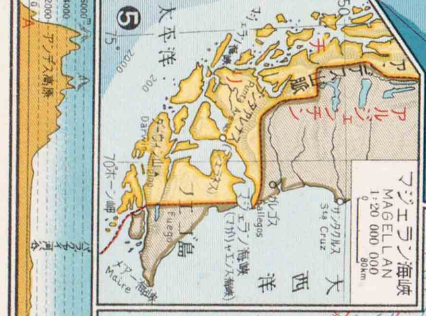
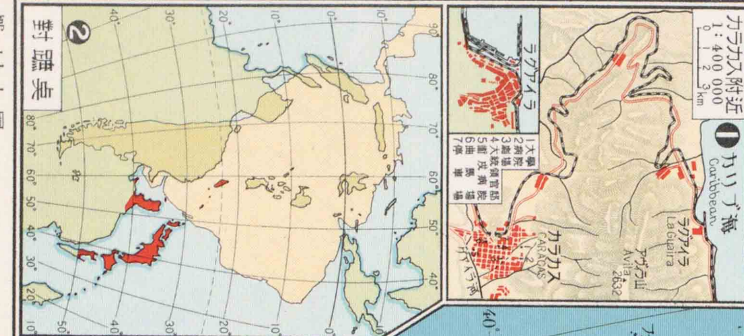
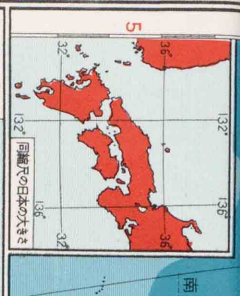
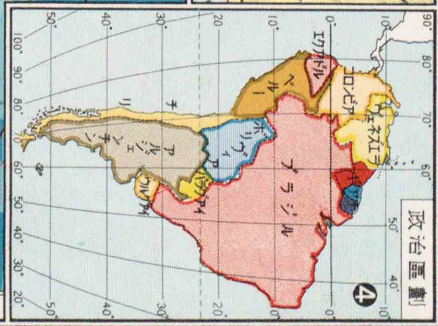
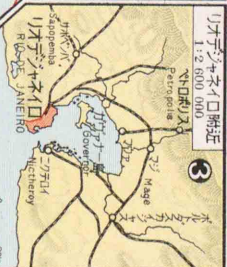


南アメリカ洲 (1)

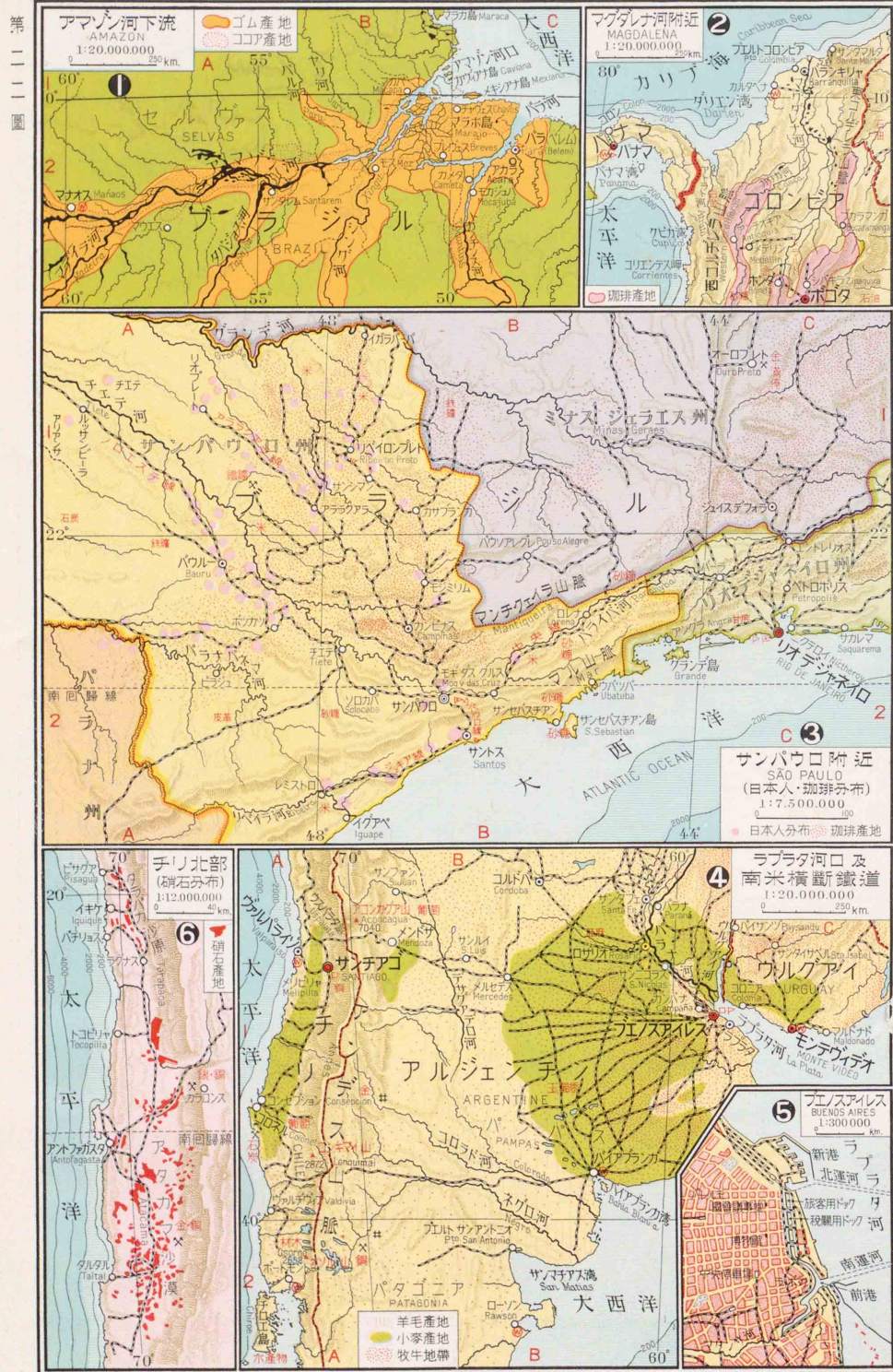




政治区劃

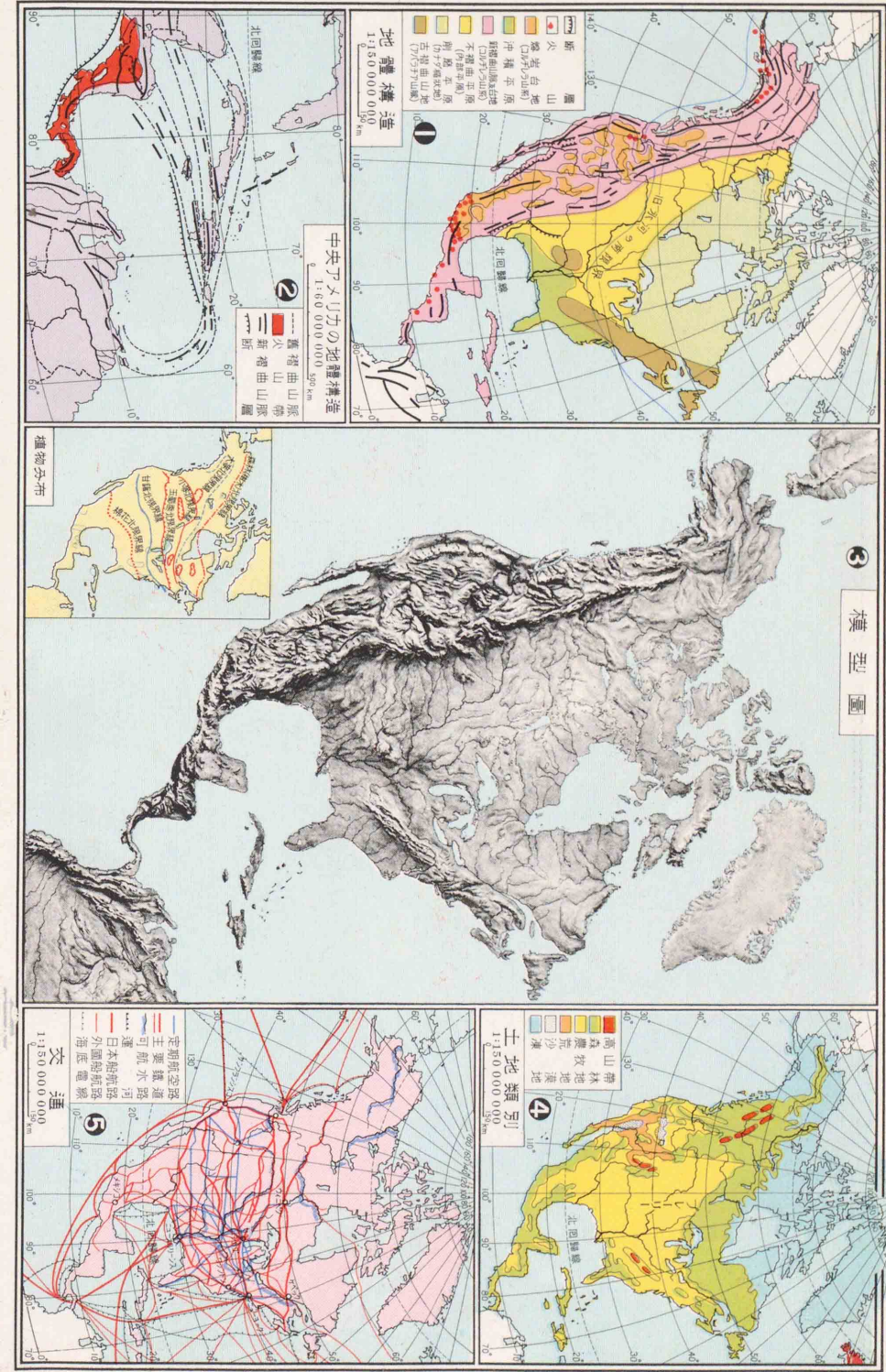


南アメリカ洲 (4)

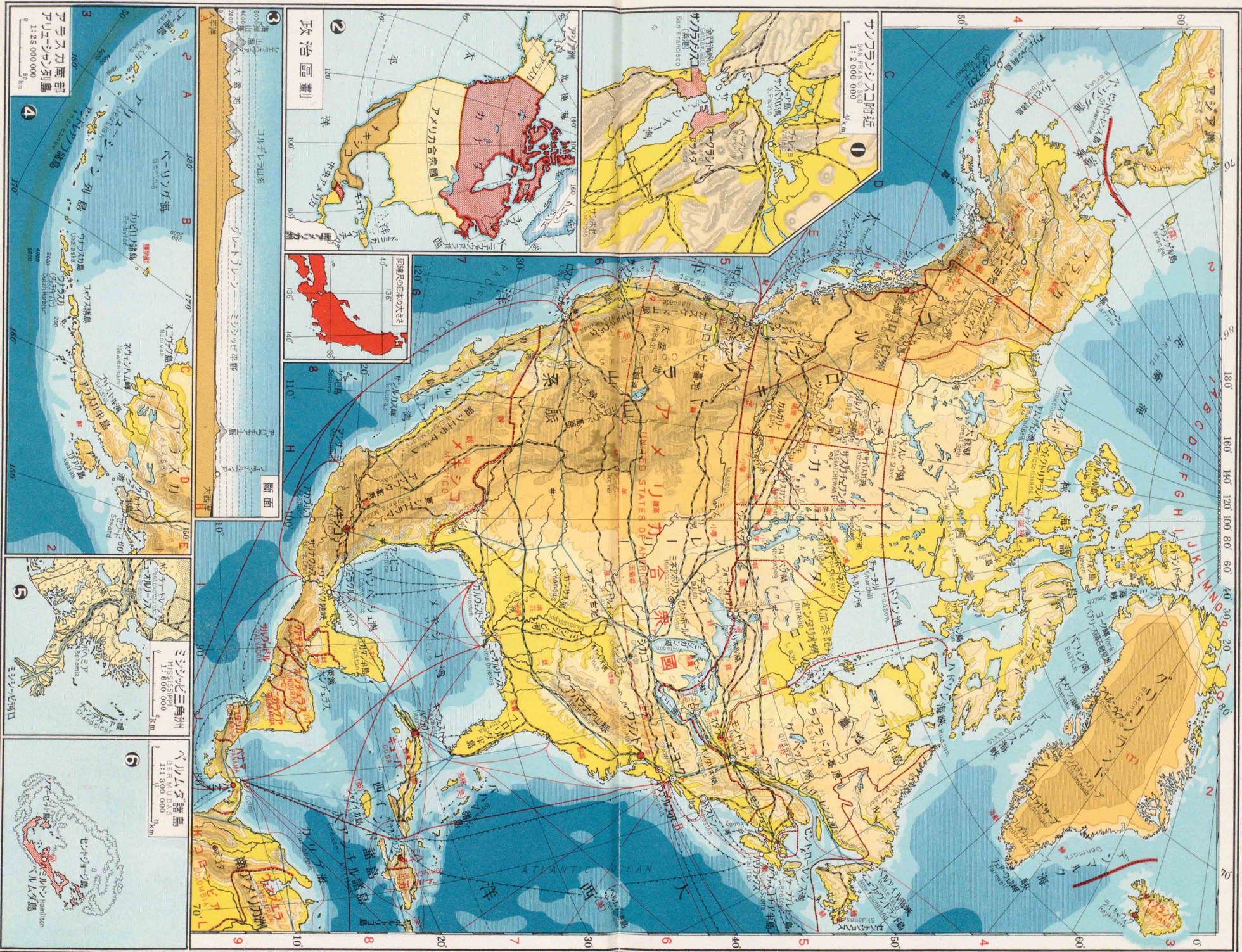


第一二二圖

第一三三圖



第一三三圖 北アメリカ洲 (1)



振川図幅

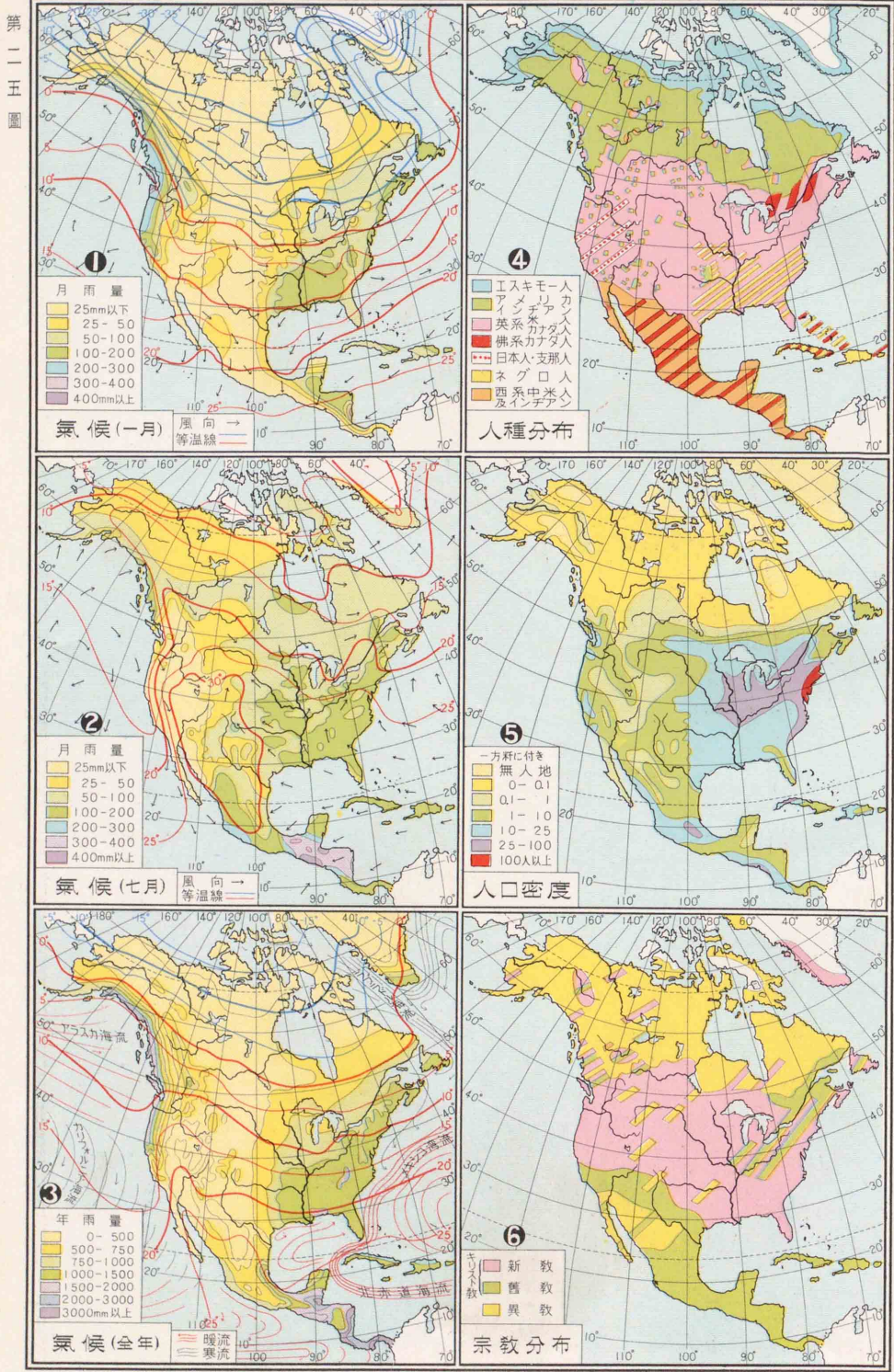
0 500 1000 1500 km

1 : 40 000 000

0 100 200 300 400 km



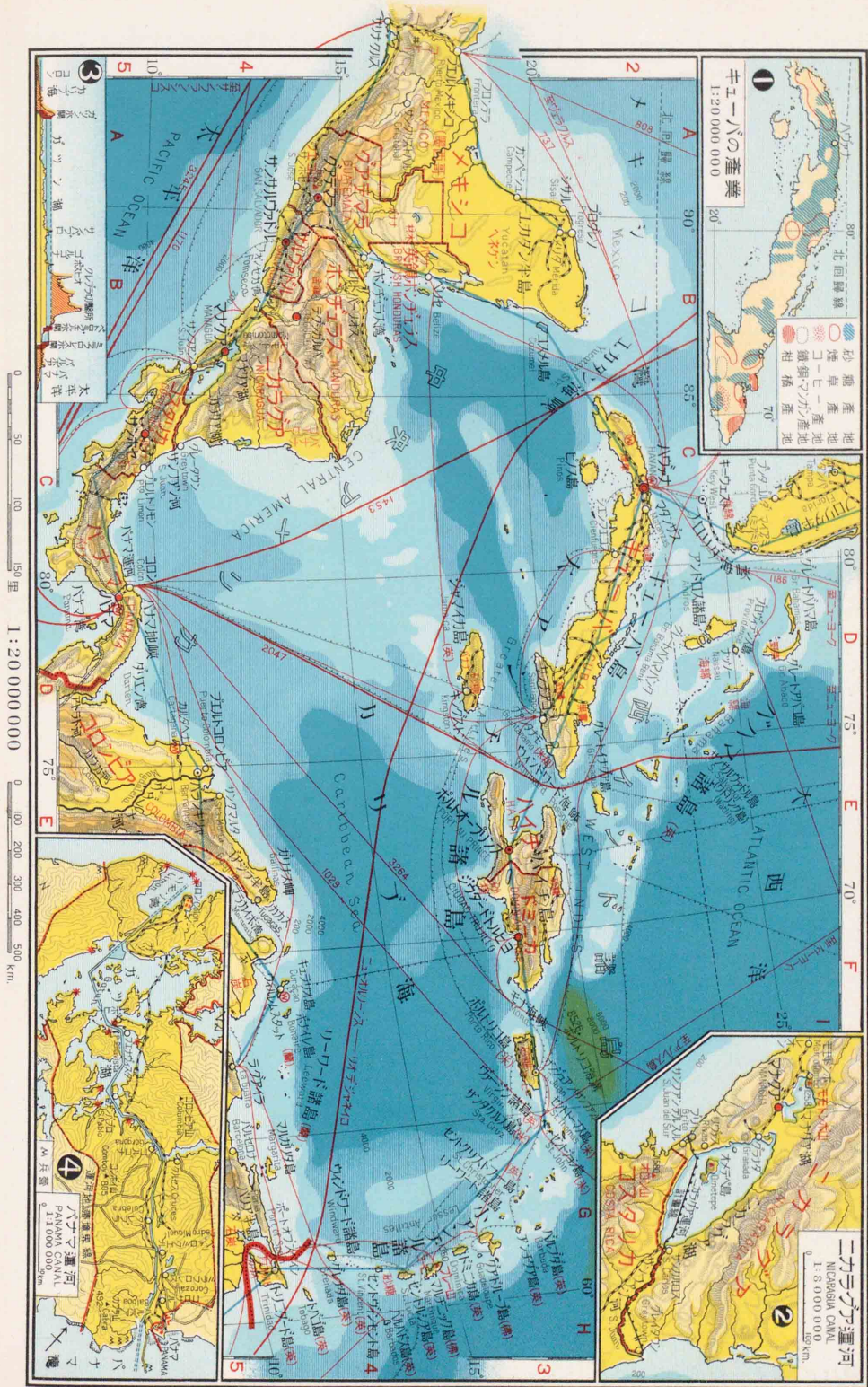
北アメリカ洲 (3)



34 0 1000 2000 3000 4000 km 1:130 000 000 0 200 400 600 800 1000 km

紙一七四圖

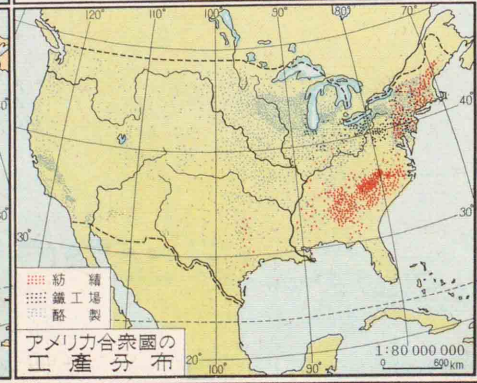
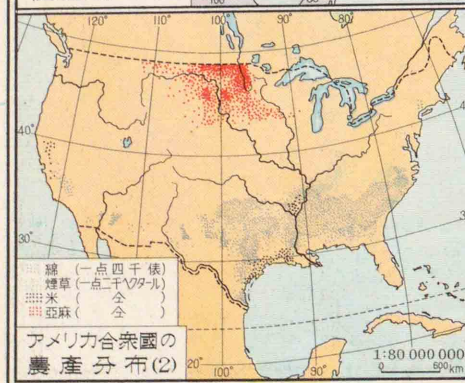
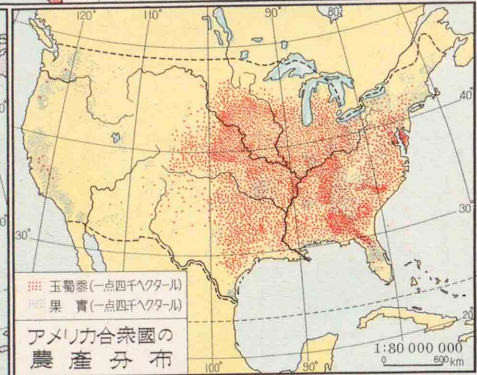
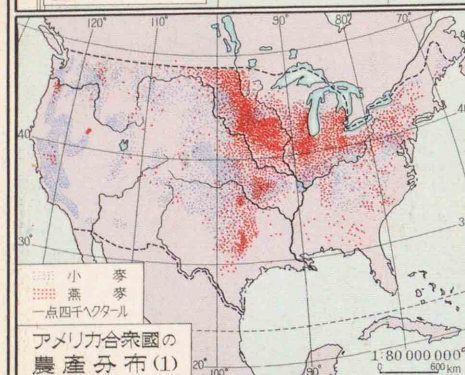
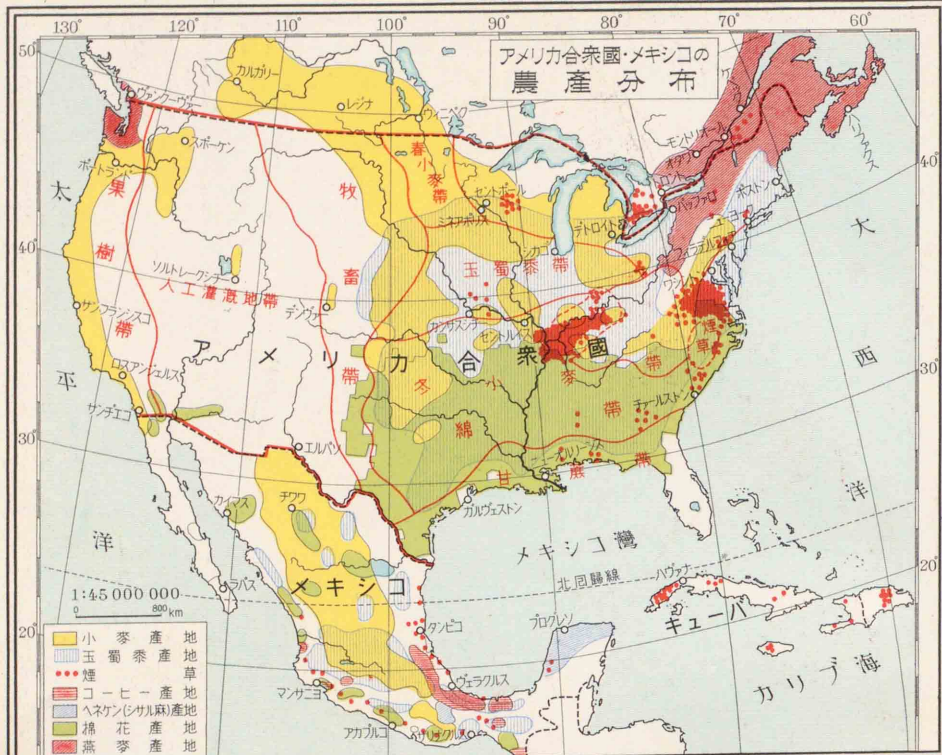
紙一七六圖 北アメリカ洲 (4) 中央アメリカ及西インド諸島 CENTRAL AMERICA AND WEST INDIES



35

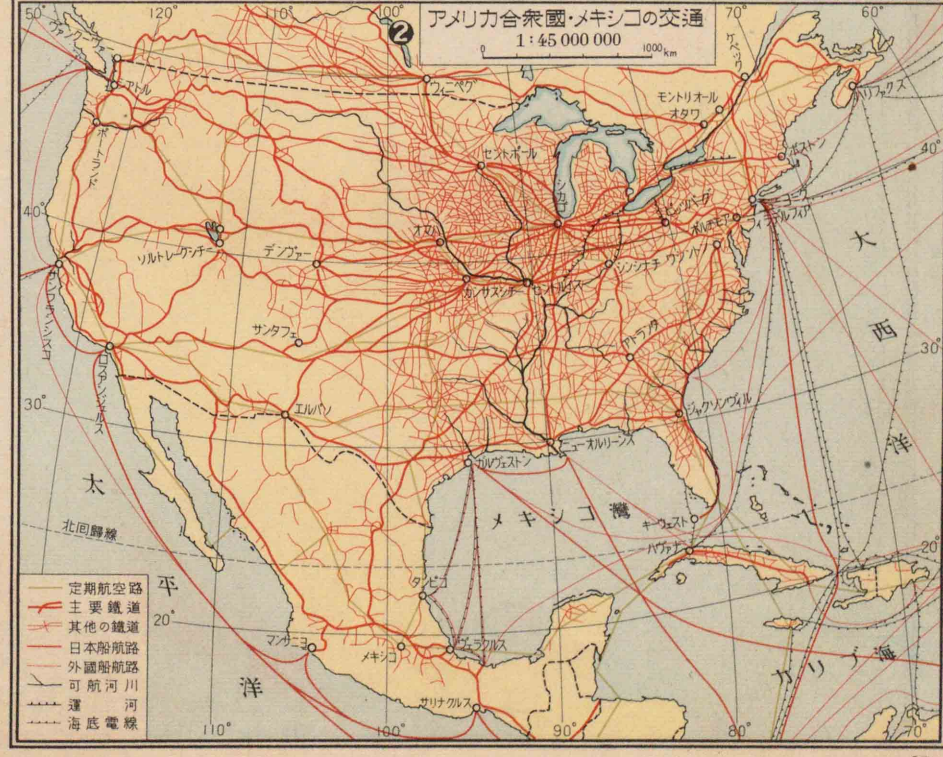
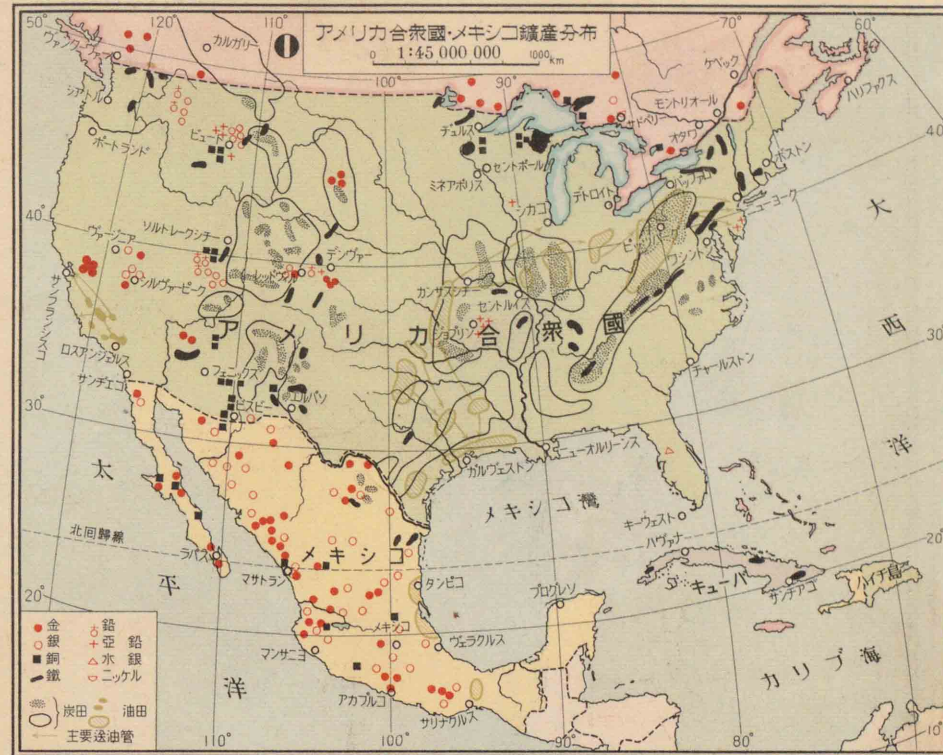
北アメリカ洲 (5)

第二七圖



北アメリカ洲 (6)

第二八圖

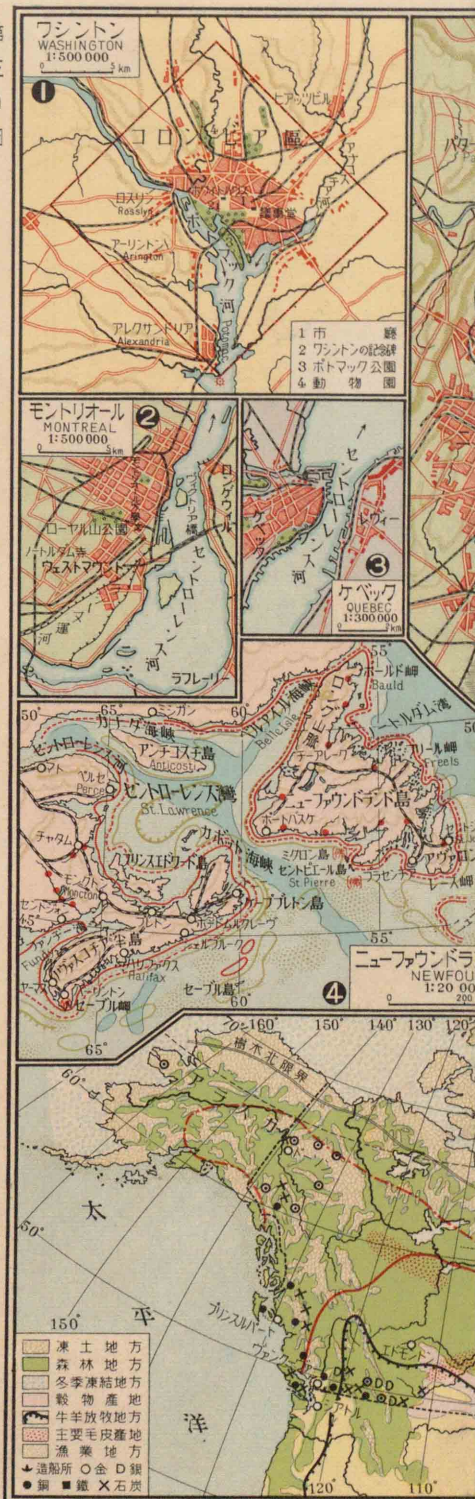


北アメリカ洲 (7) アメリカ合衆國及メキシコ

第二九圖



第三〇圖



北アメリカ洲 (7) アメリカ合衆国及メキシコ UNITED STATES OF AMERICA AND MEXICO

第二九圖

第二九圖



- (1) ヴェーモント州 Vermont
- (2) ニューハンプシャー州 New Hampshire
- (3) マサチューセッツ州 Massachusetts
- (4) コネチカット州 Connecticut
- (5) ロードアイランド州 Rhode Island
- (6) ニュージャージー州 New Jersey
- (7) デラウェア州 Delaware
- (8) メリーランド州 Maryland

太平洋沿岸地方  
PACIFIC COAST  
1:10 000 000

大西洋沿岸地方  
ATLANTIC COAST  
1:10 000 000

メキシコ湾  
メキシコ湾  
瀑布線附近の地形  
FALL'S LINE

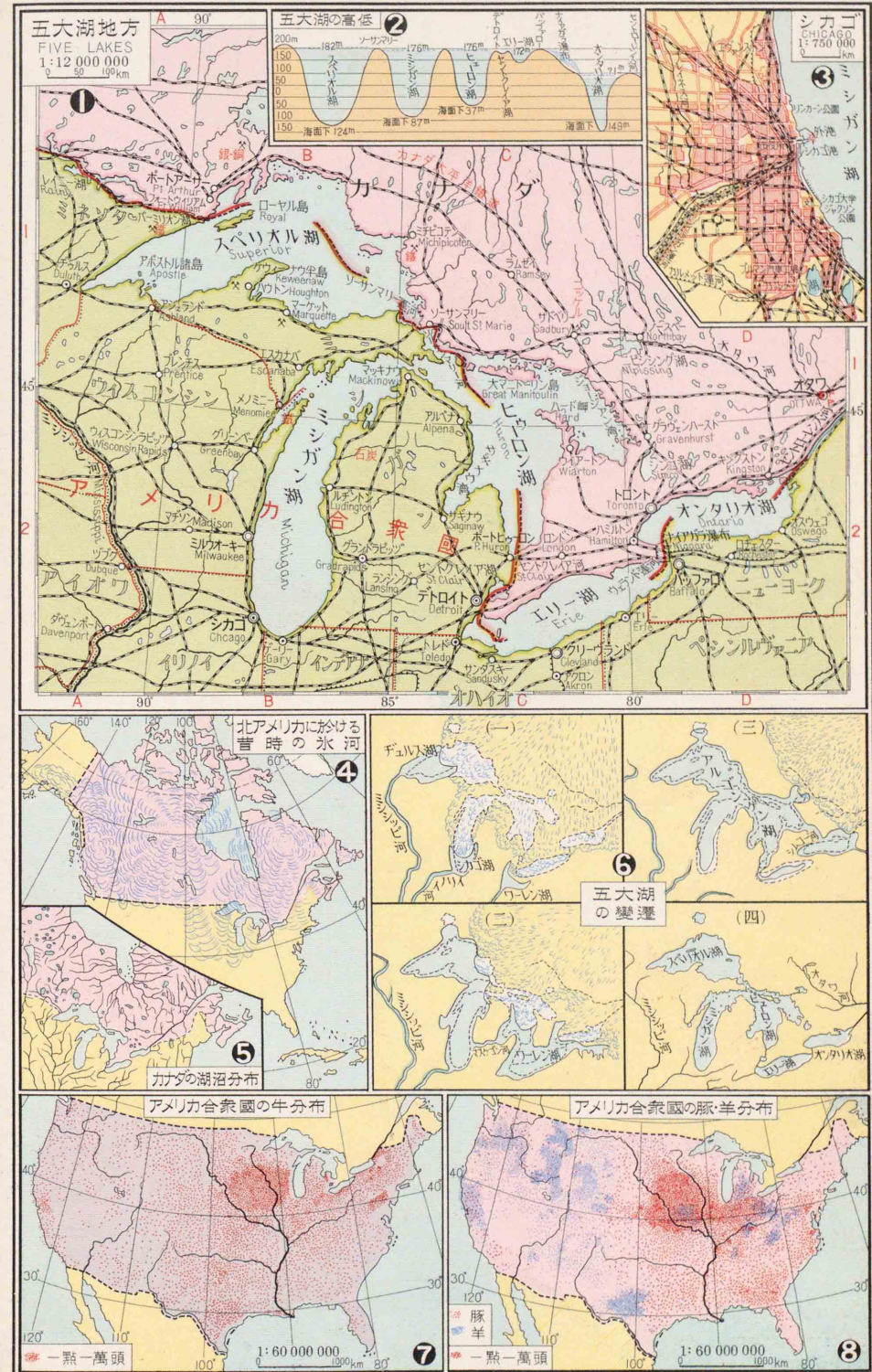
0 50 100 200 里 1:25 000 000



北アメリカ洲 (8)

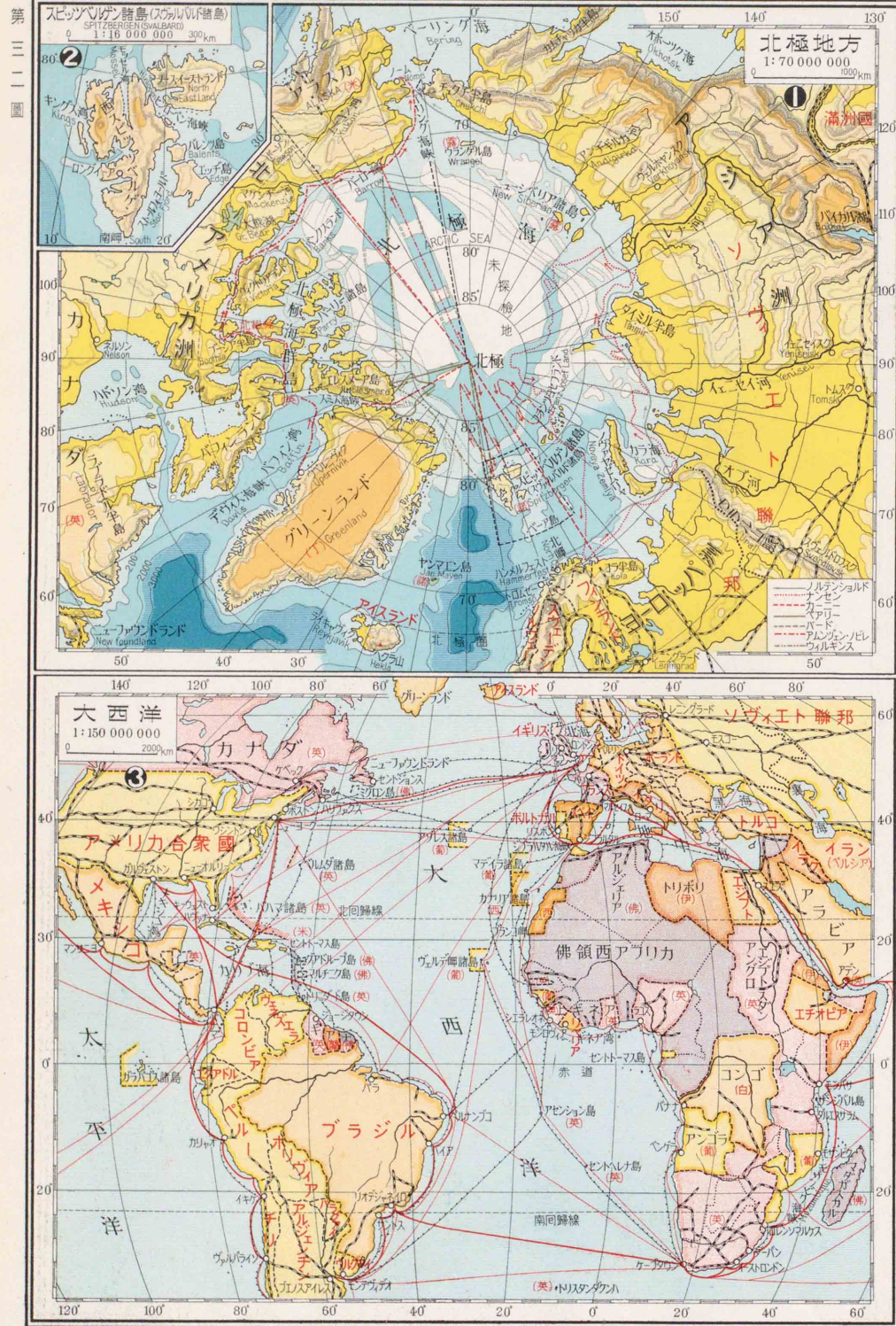


北アメリカ洲 (9)



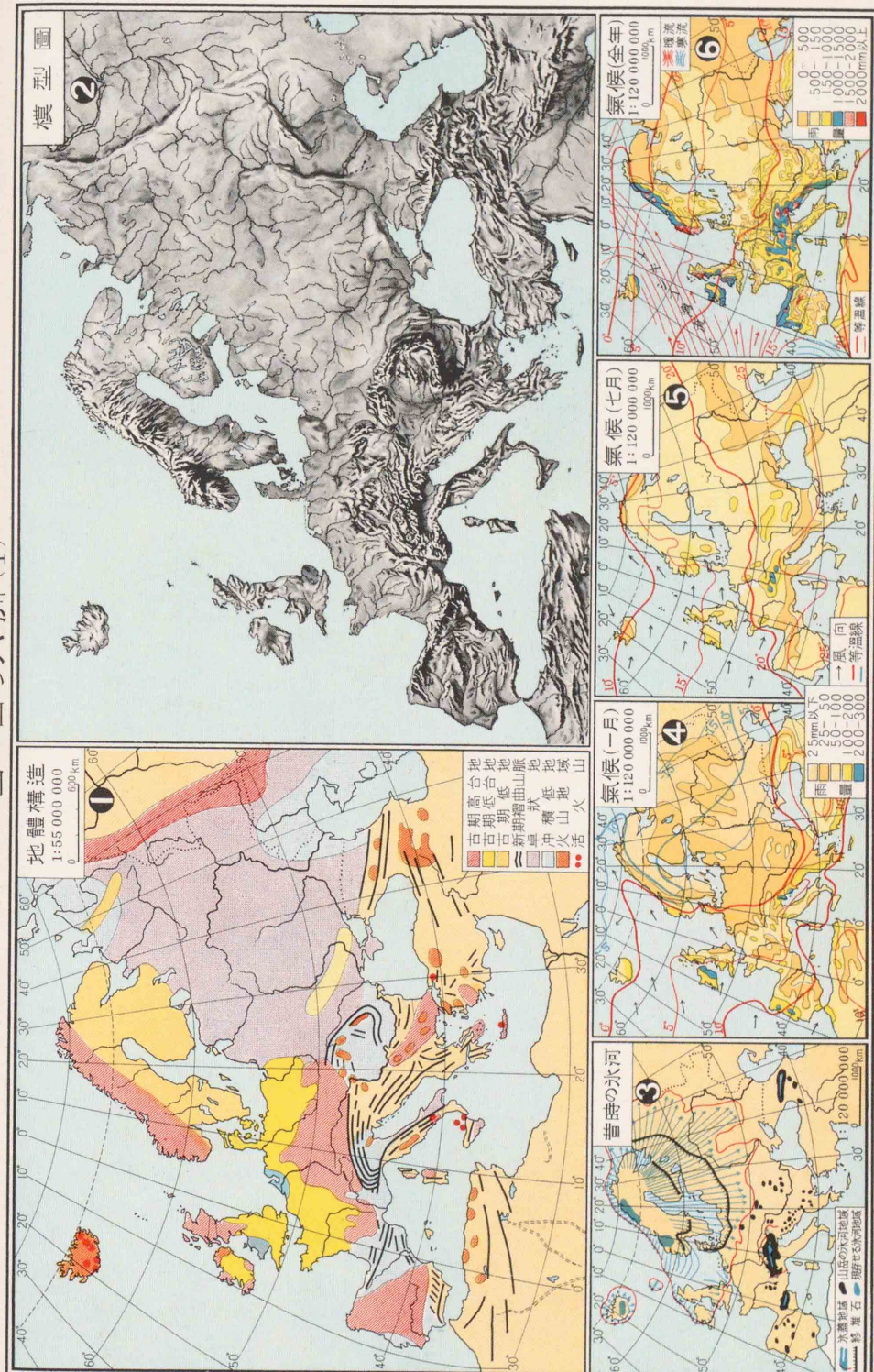
三二一第

北極地方・大西洋 ANTARCTIC REGIONS AND ATLANTIC OCEAN

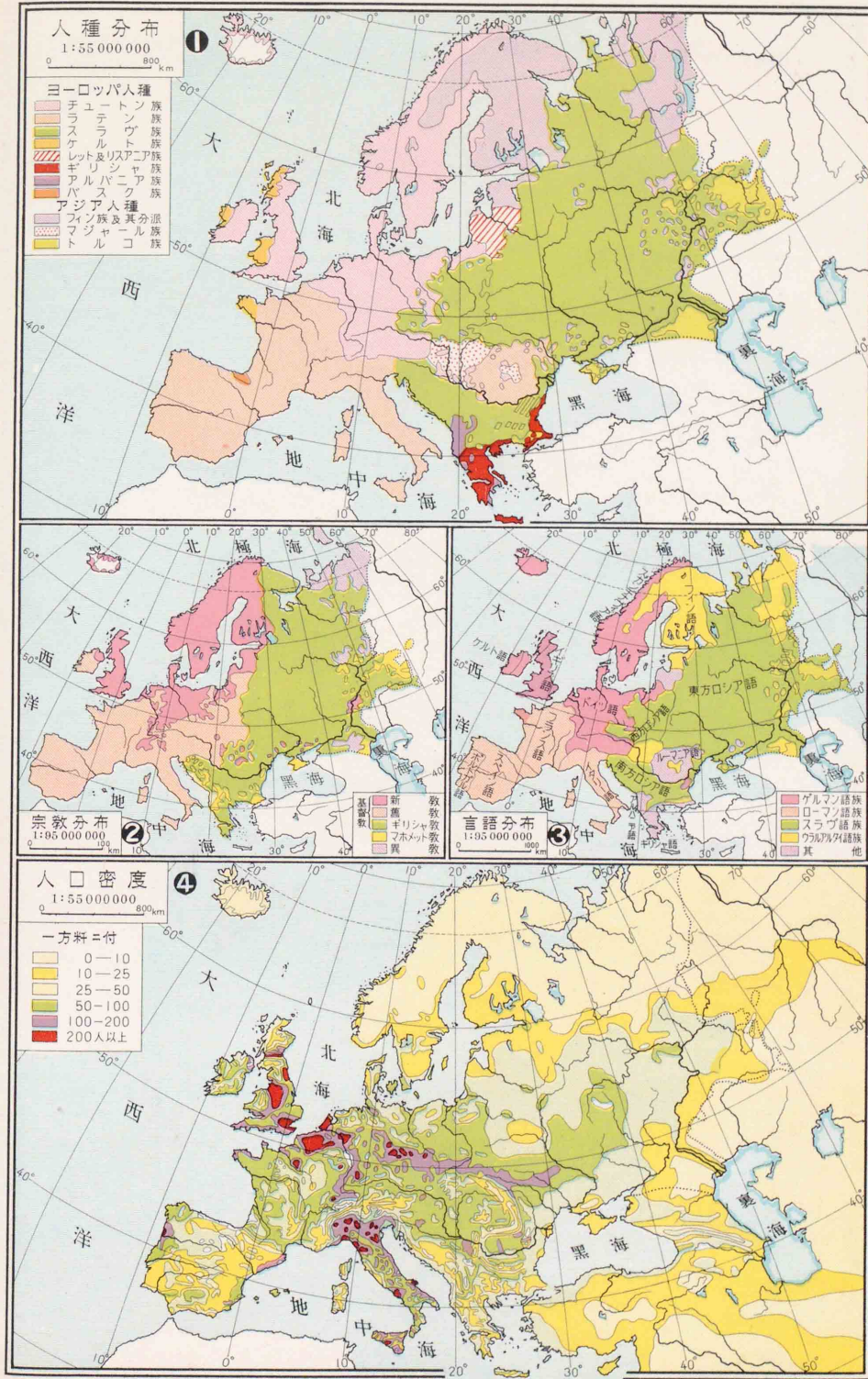
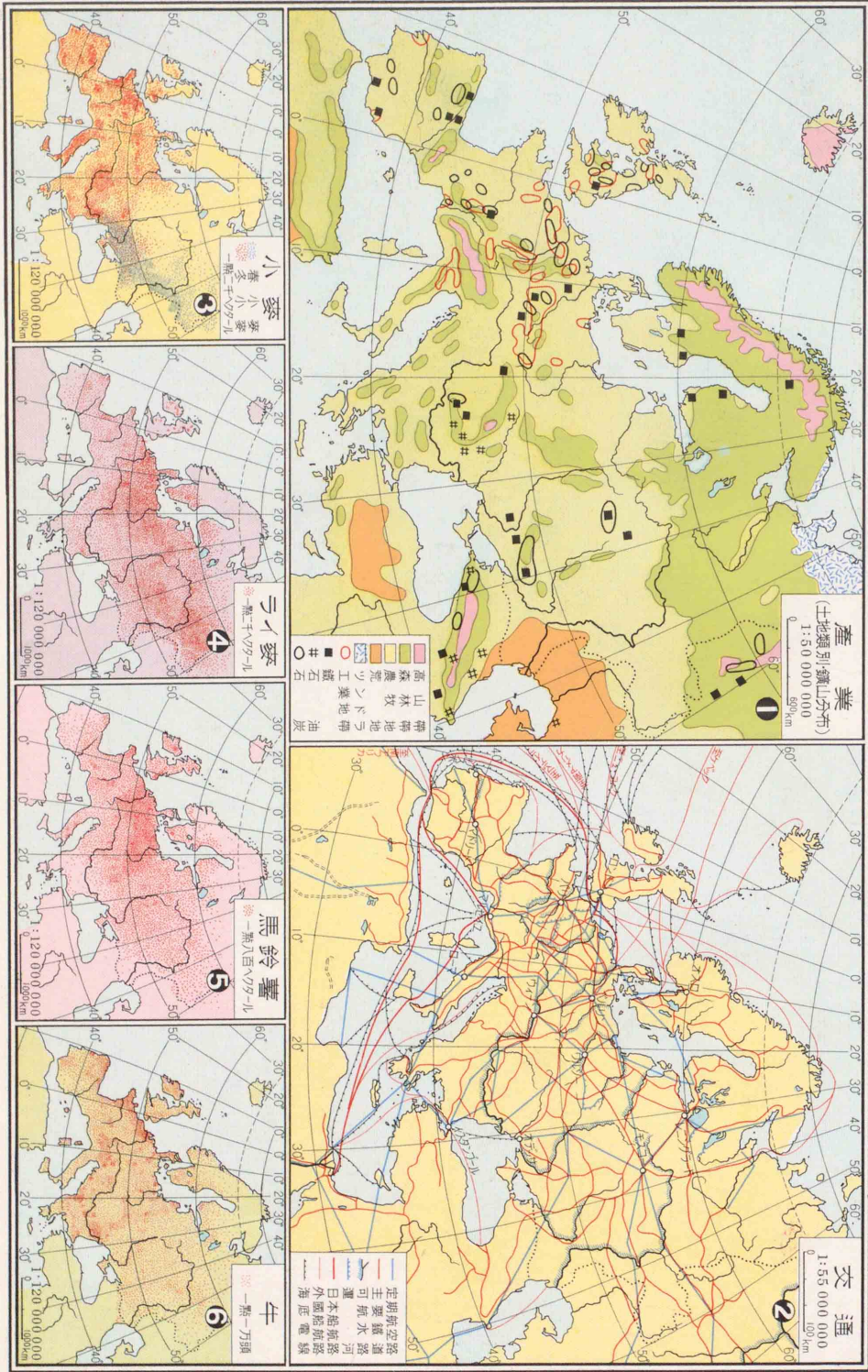


第三二二二圖

ヨーロッパ (1)



三三三三圖





三 一 口 ッ パ 洲 (4)

第三六圖

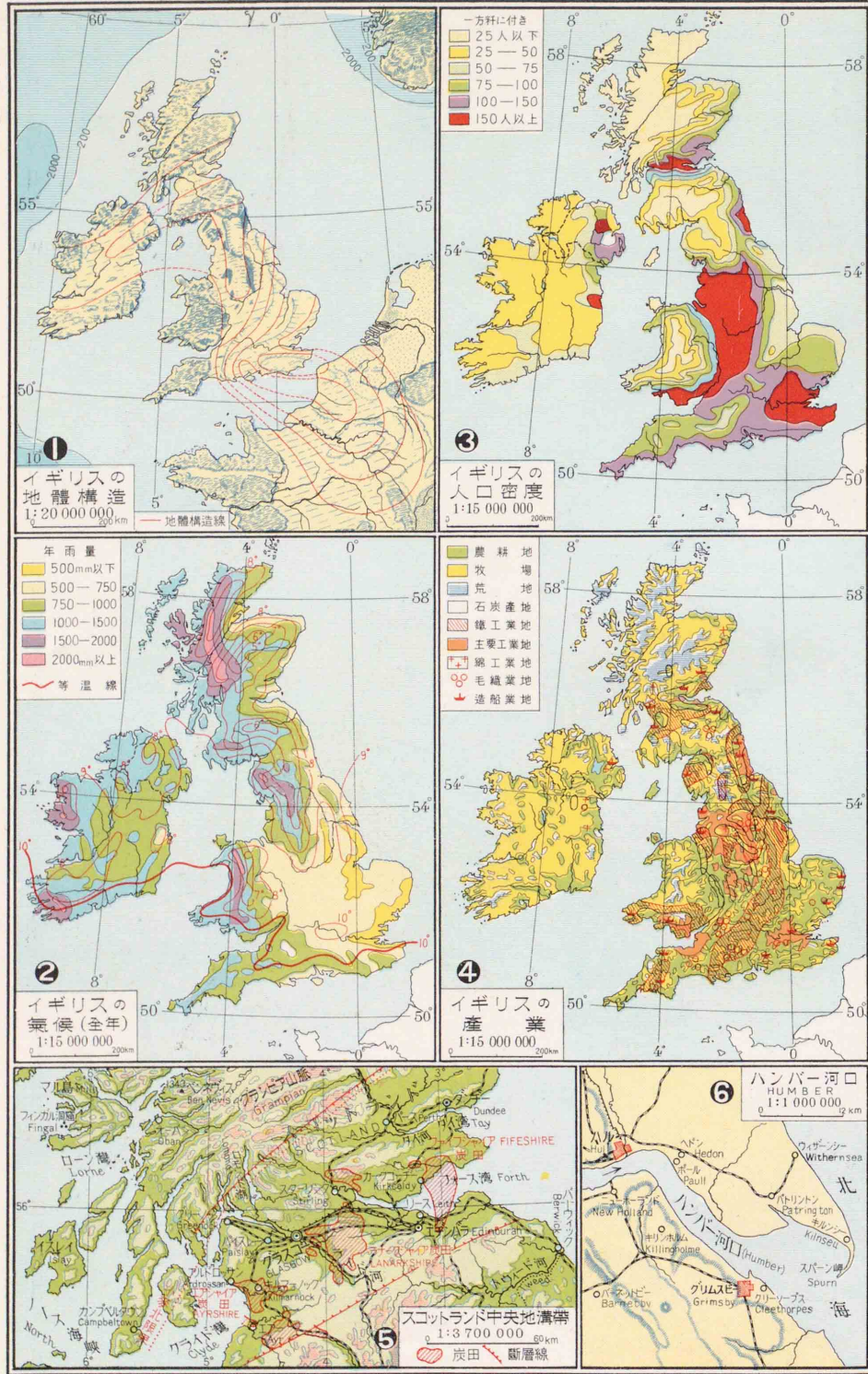
第三六圖



ウクライナ居住地域  
 ルテニア 750万人  
 25,000平方

ヨーロッパ (5)

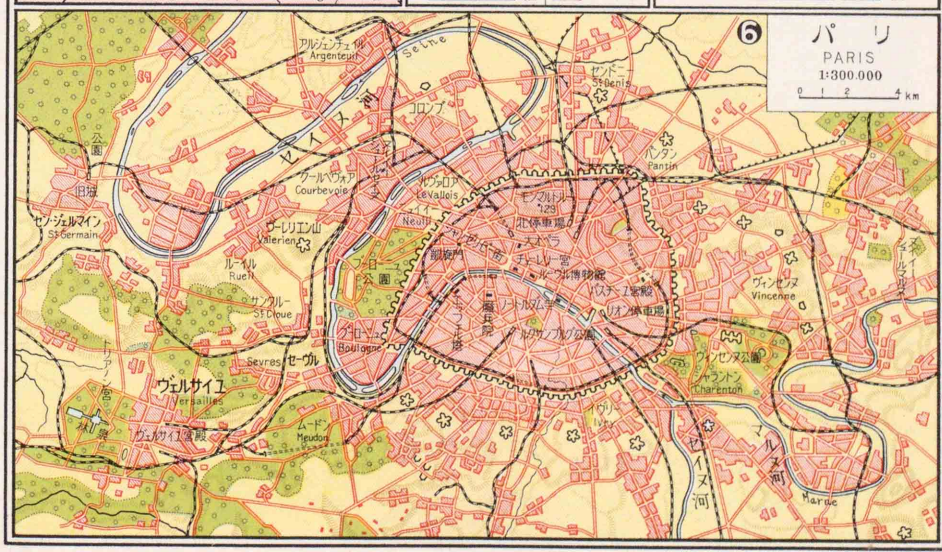
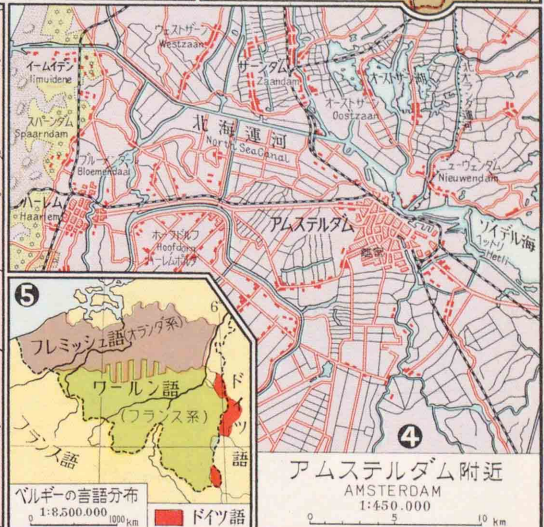
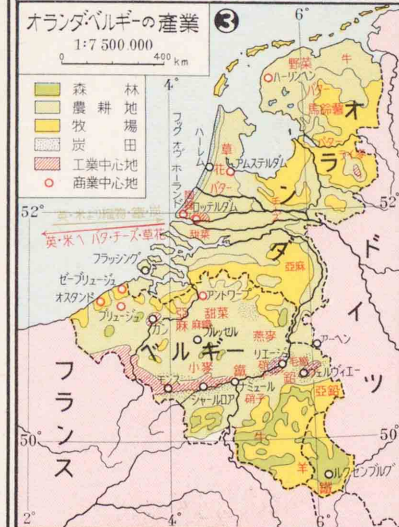
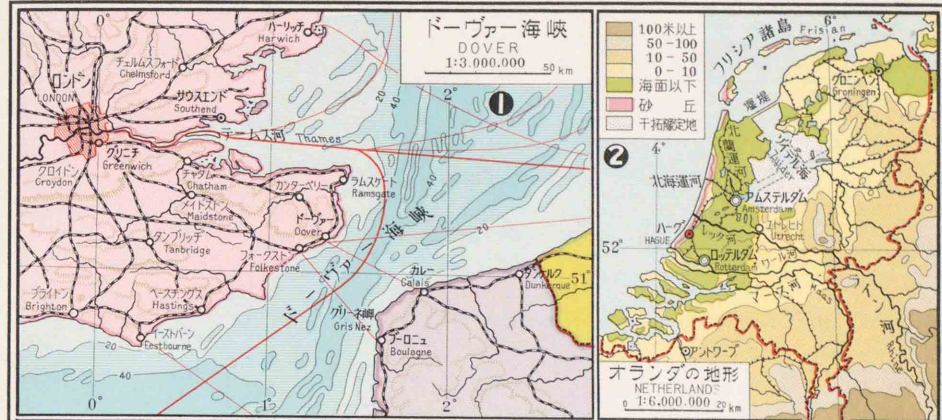
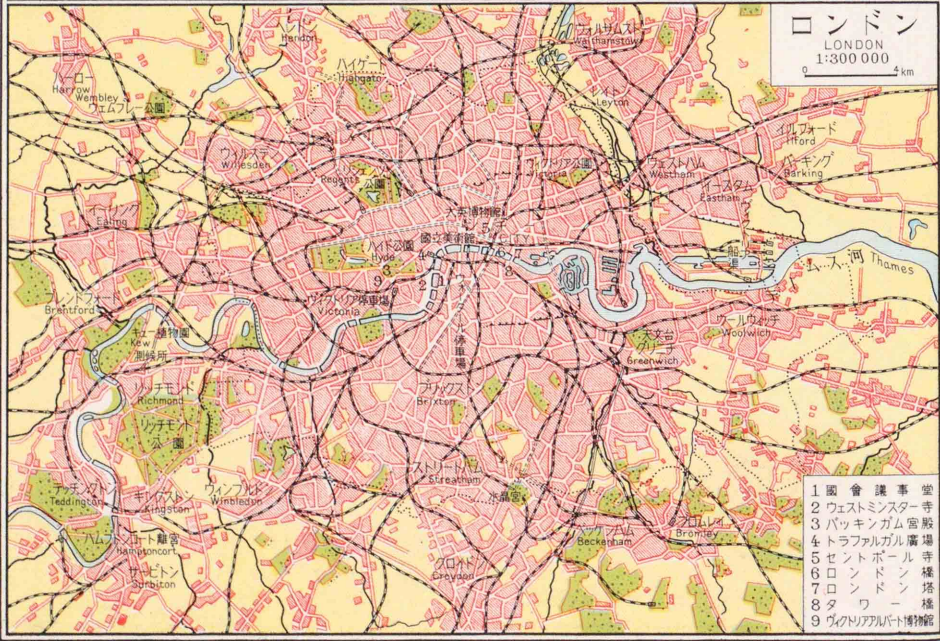
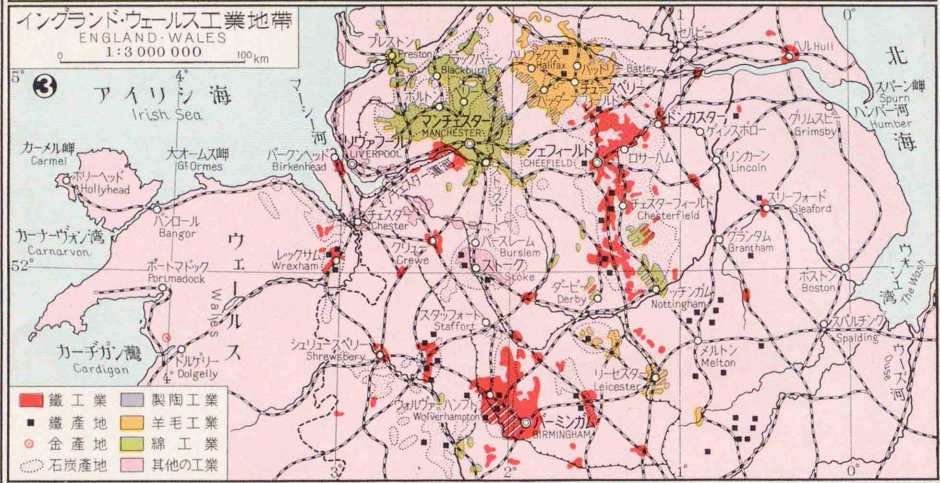
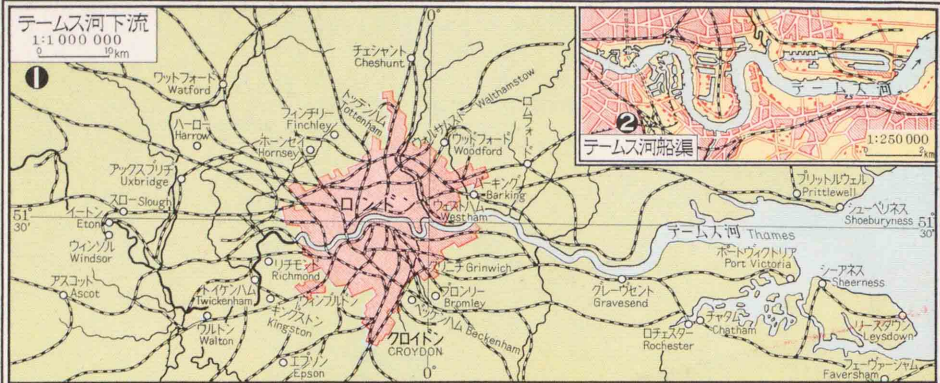
第三七圖



ヨーロッパ (6) イギリス(英吉利) BRITISH ISLES

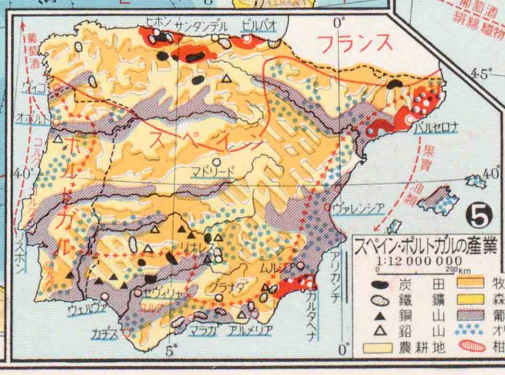
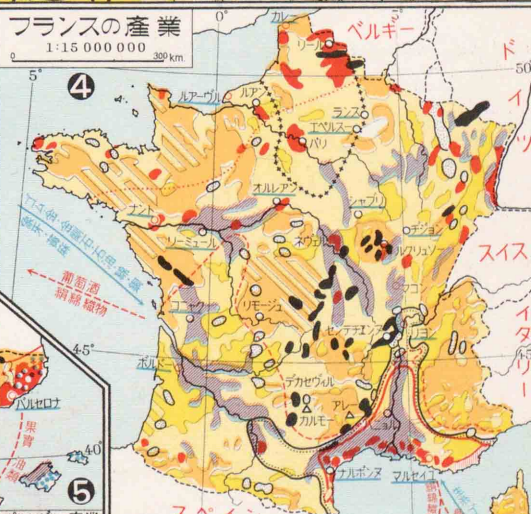
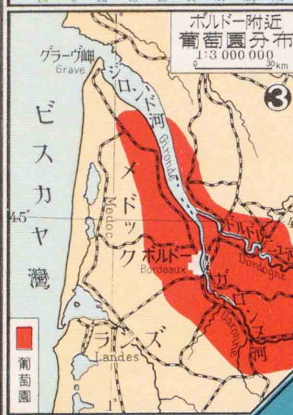
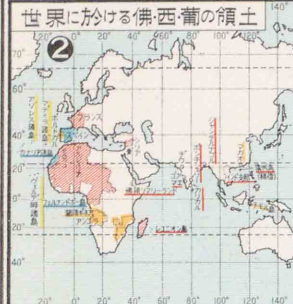
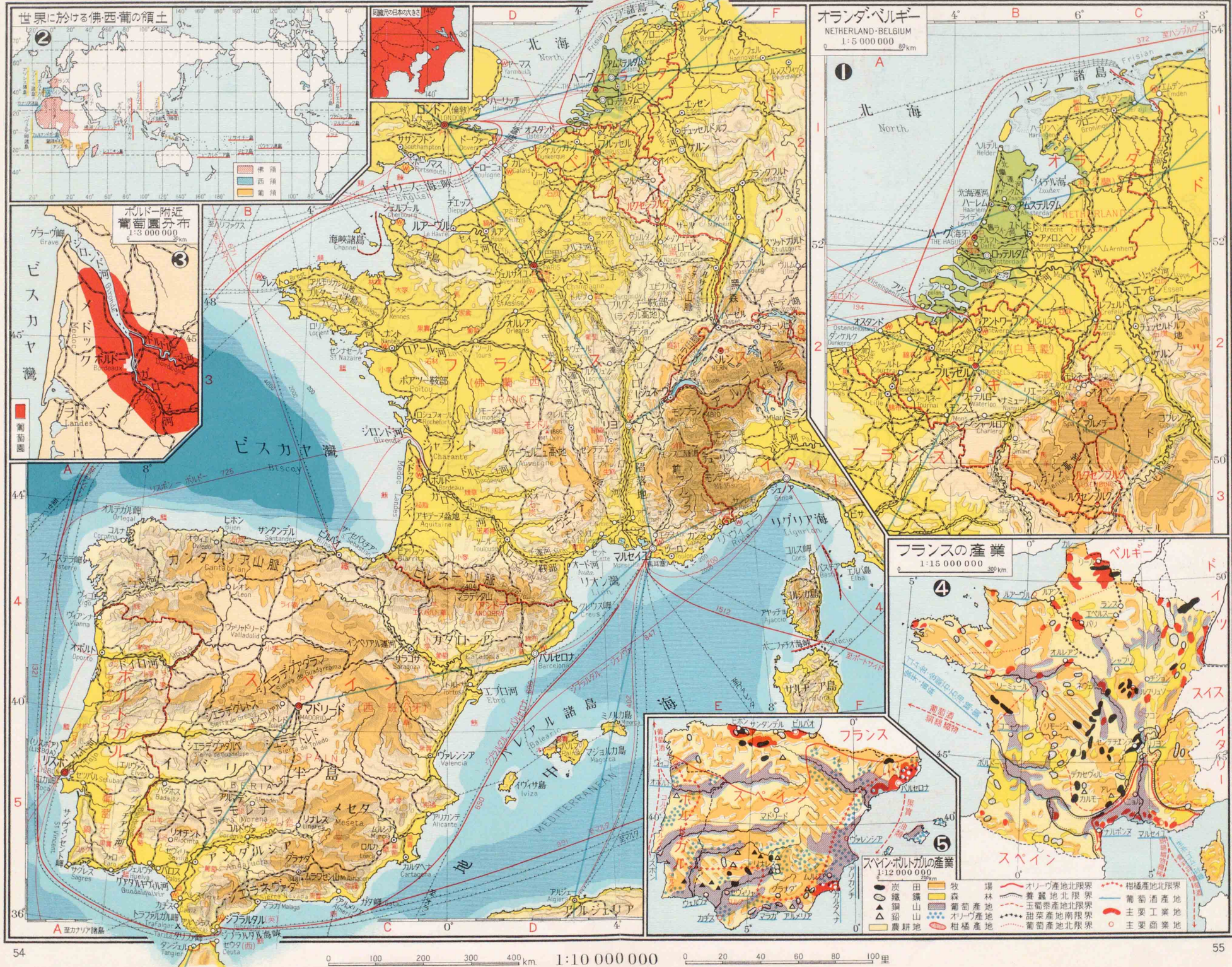
第三八圖





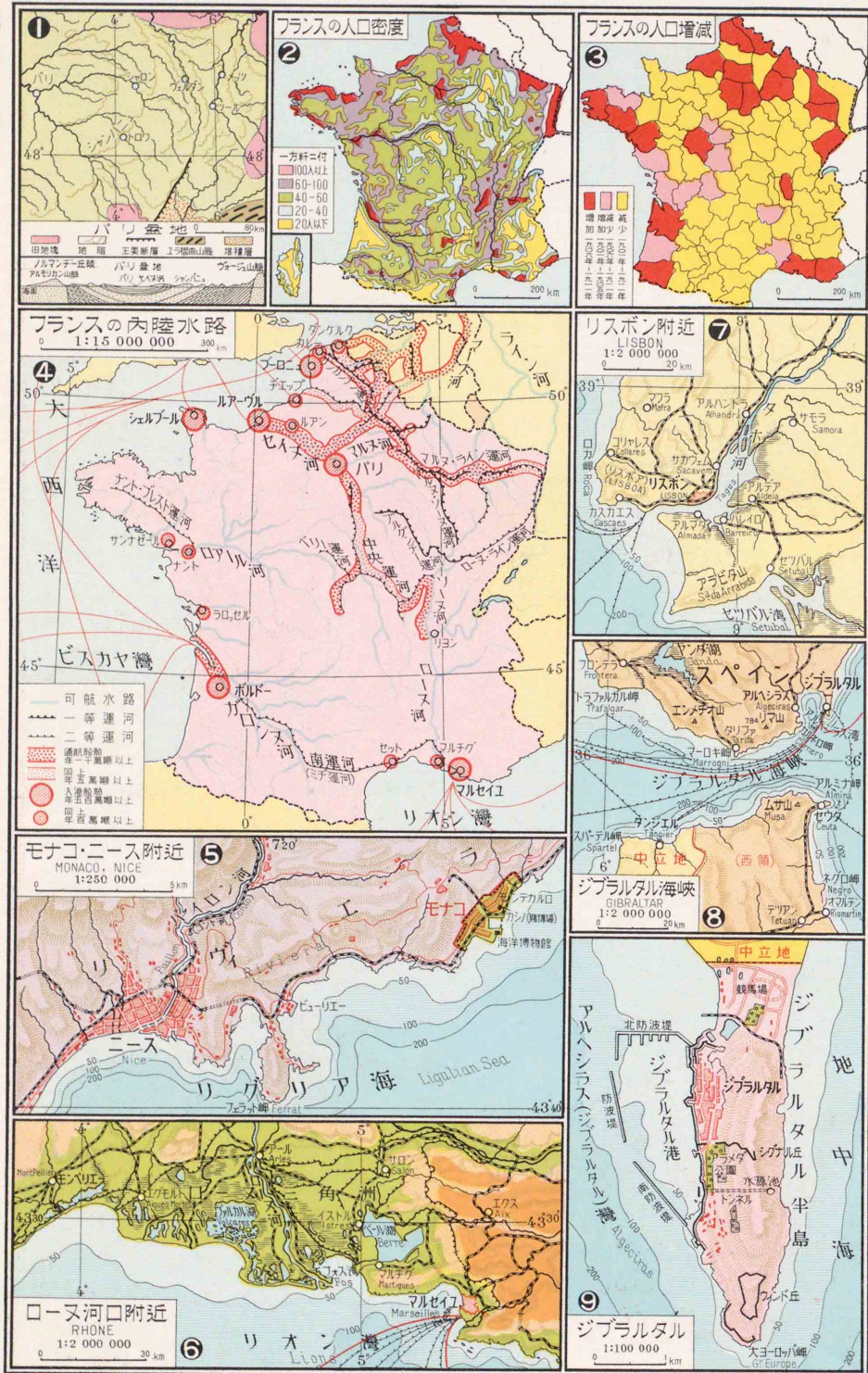
ヨーロッパ (9) 南西ヨーロッパ SOUTHWESTERN EUROPE

第四一圖



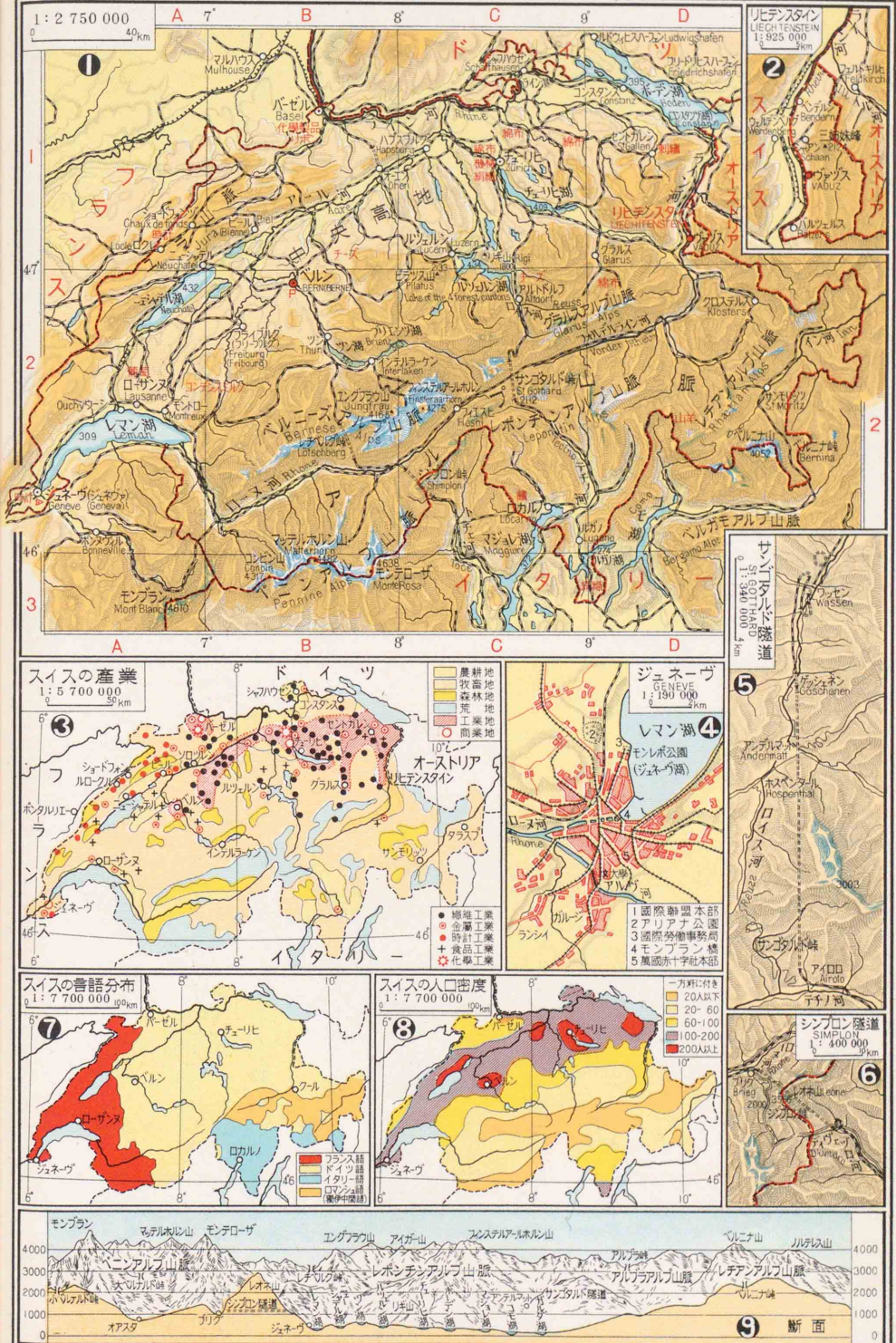
ヨーロッパ (10)

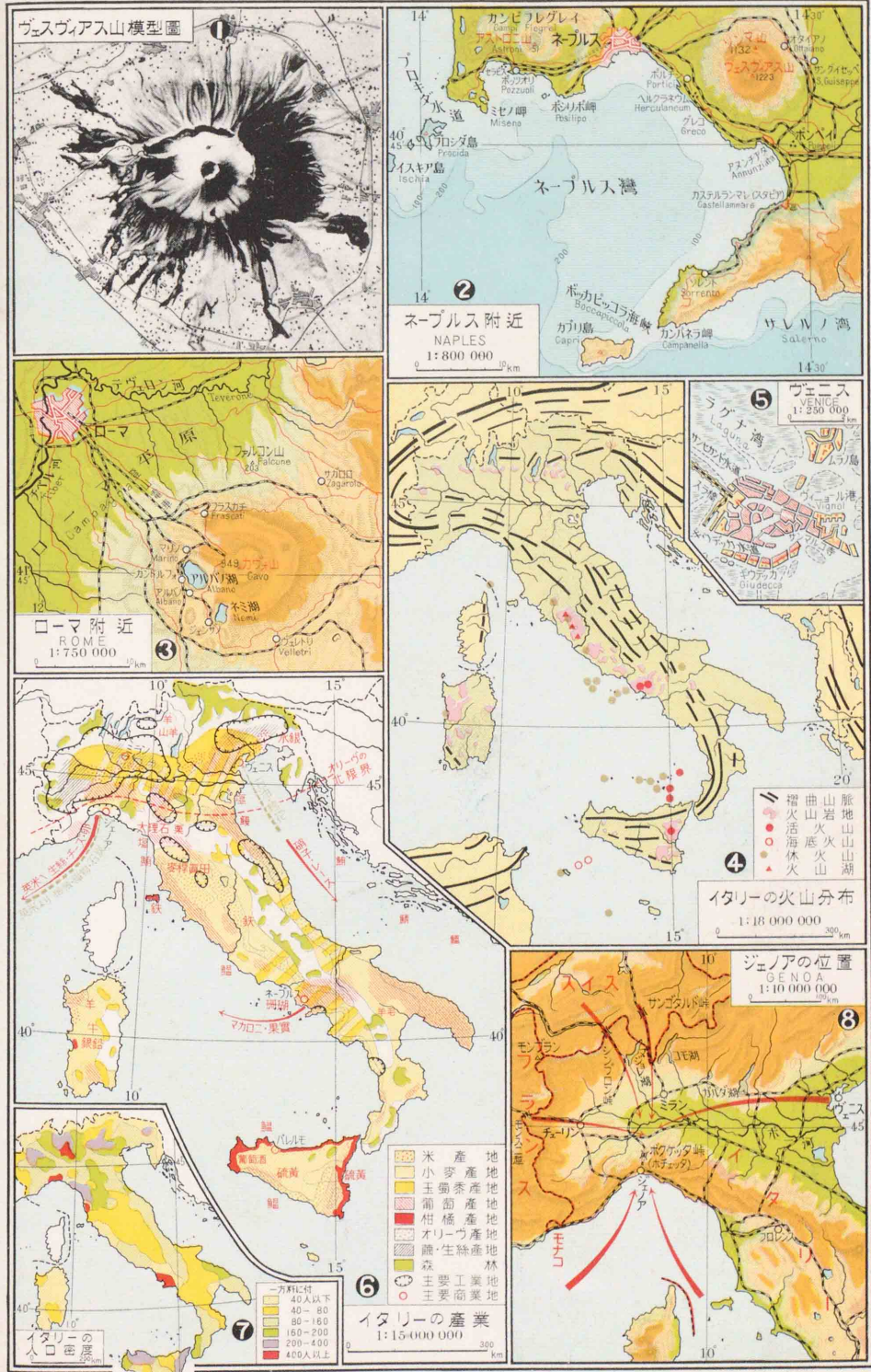
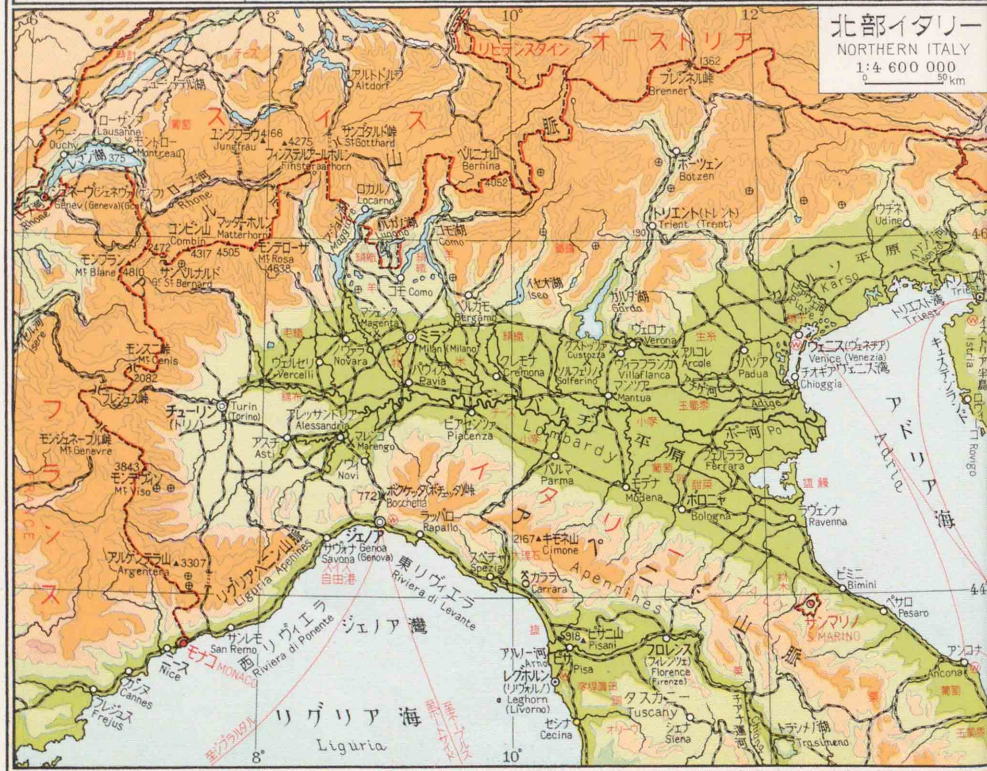
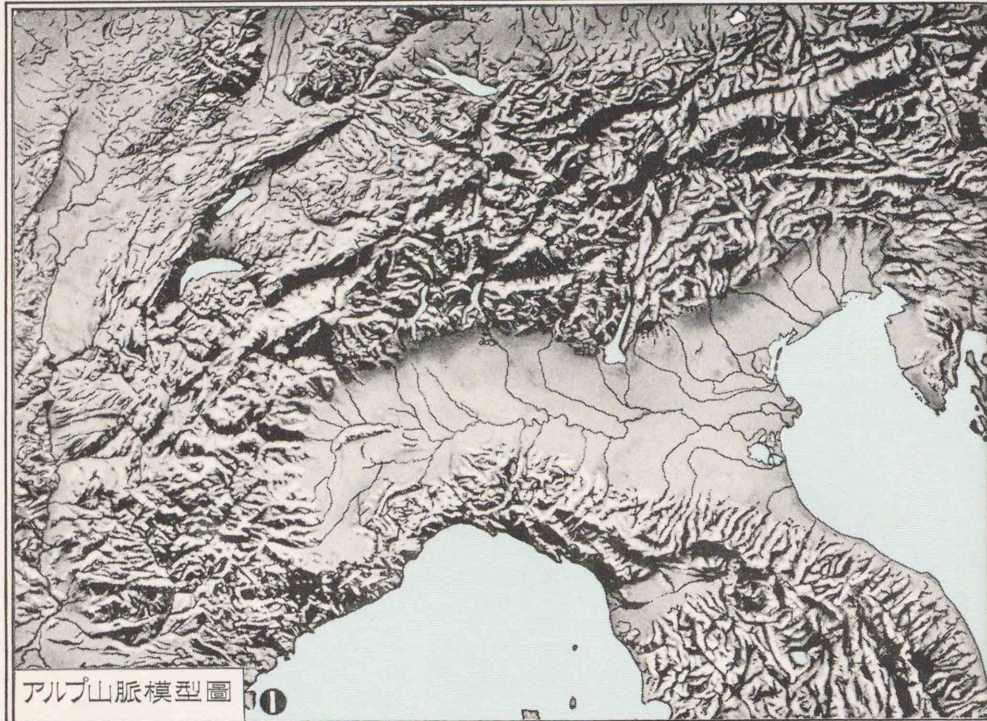
第四二圖



ヨーロッパ (11) スイス (瑞西) SWITZERLAND (SUISSE)

第四三圖





ヨーロッパ (14) 南東ヨーロッパ SOUTH EASTERN EUROPE

第四六圖

第四六圖



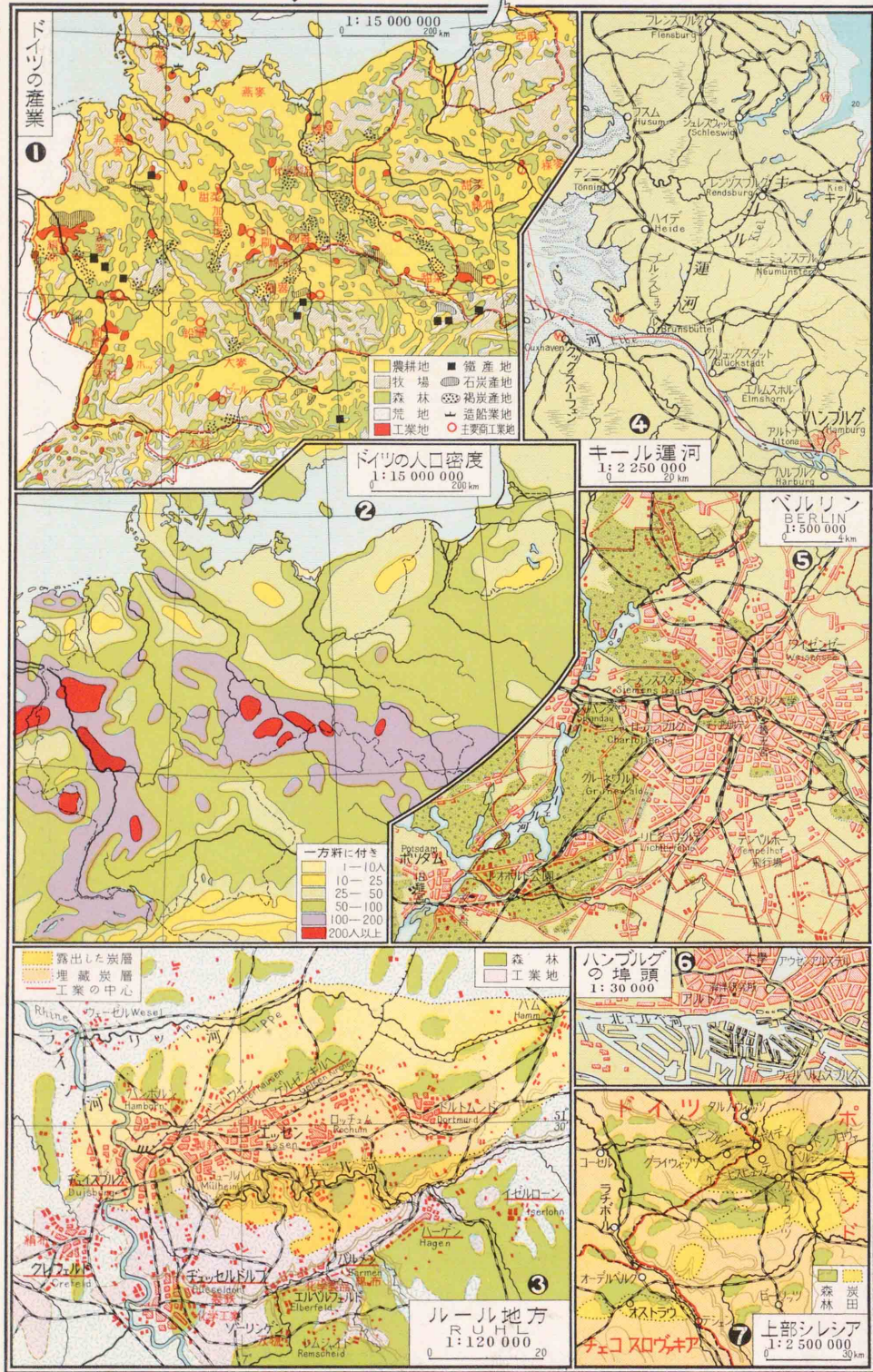






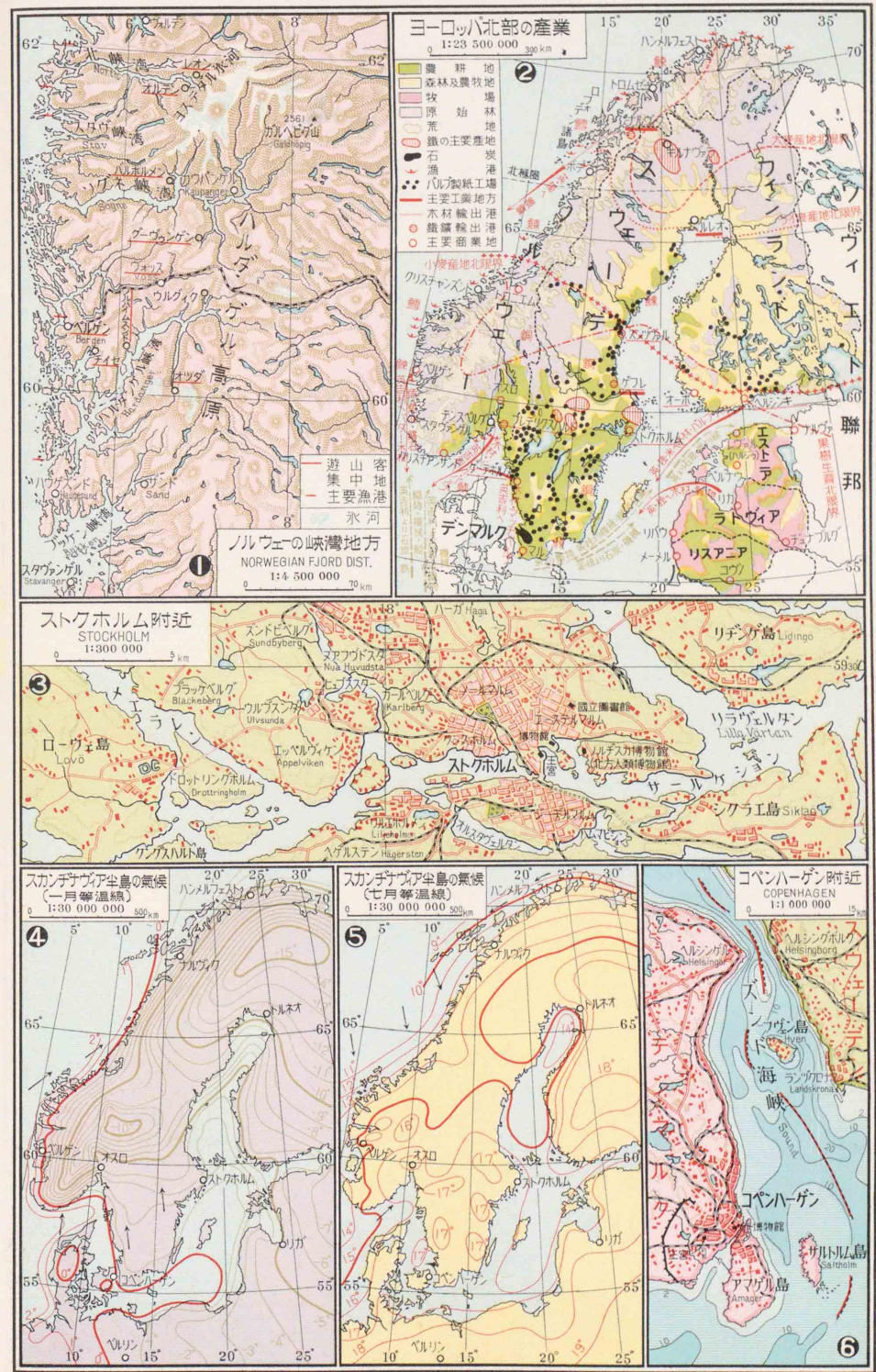
ヨーロッパ (18)

第五〇圖



ヨーロッパ (19)

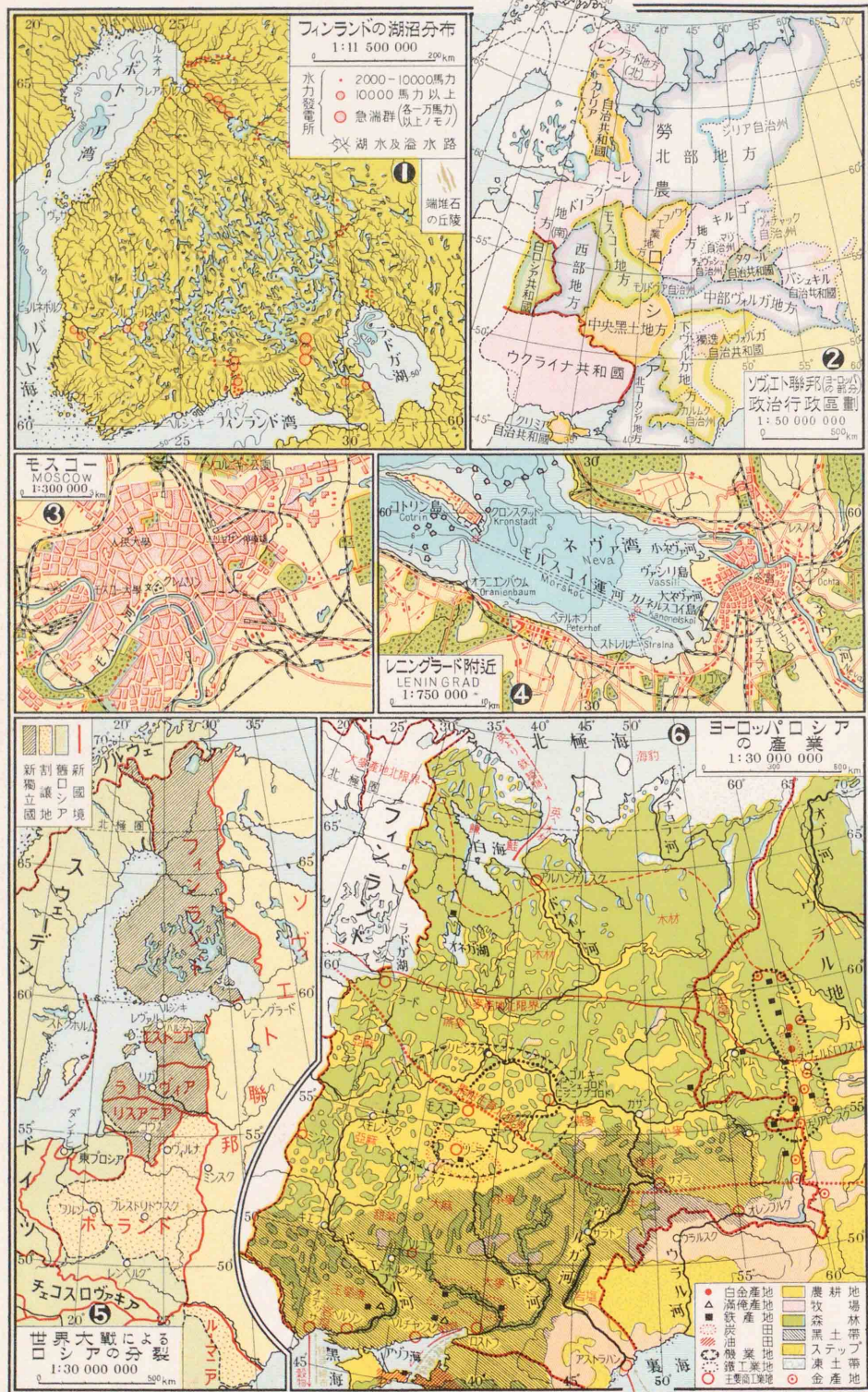
第五一圖





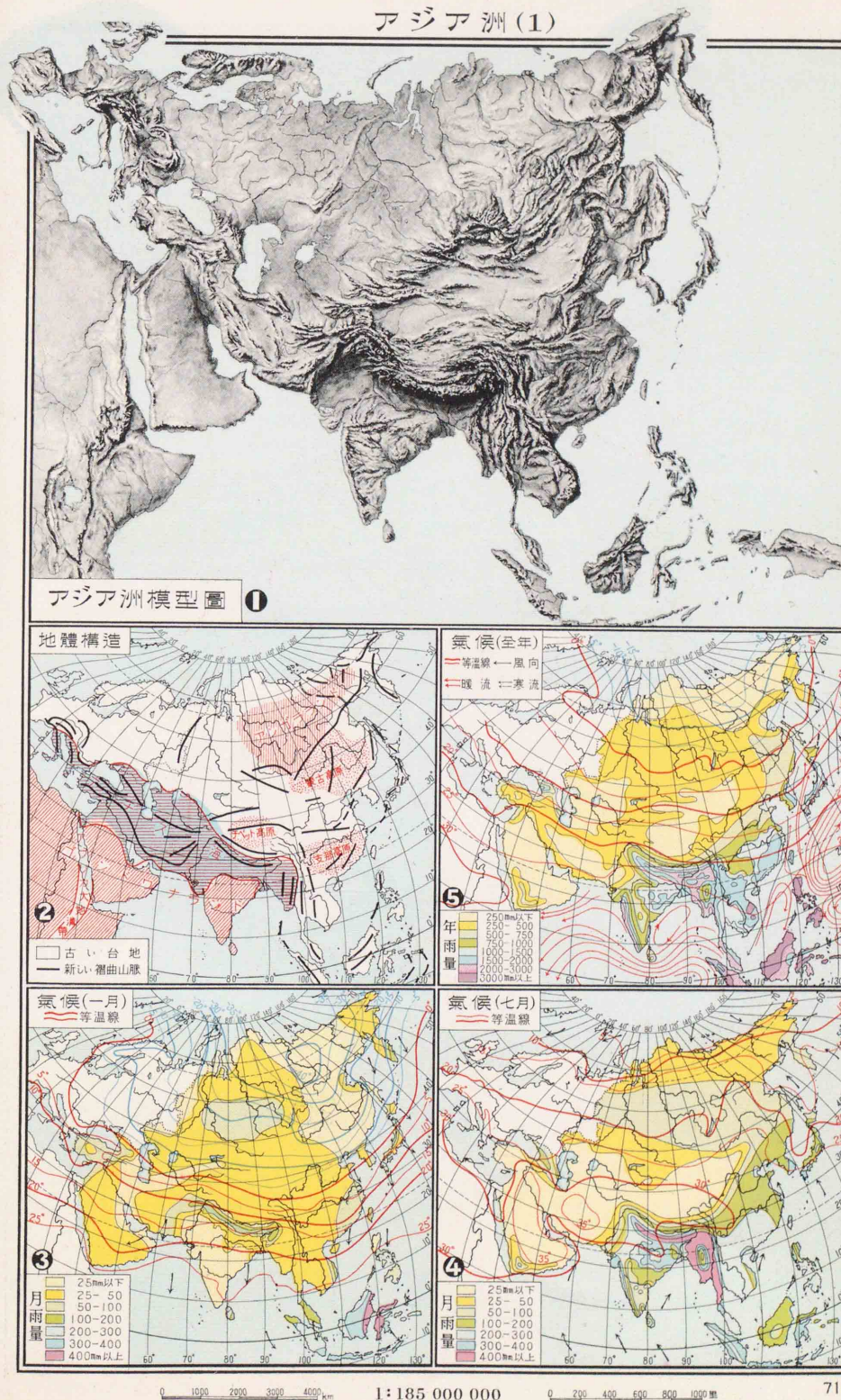
ヨーロッパ (22)

第五四圖



アジア (1)

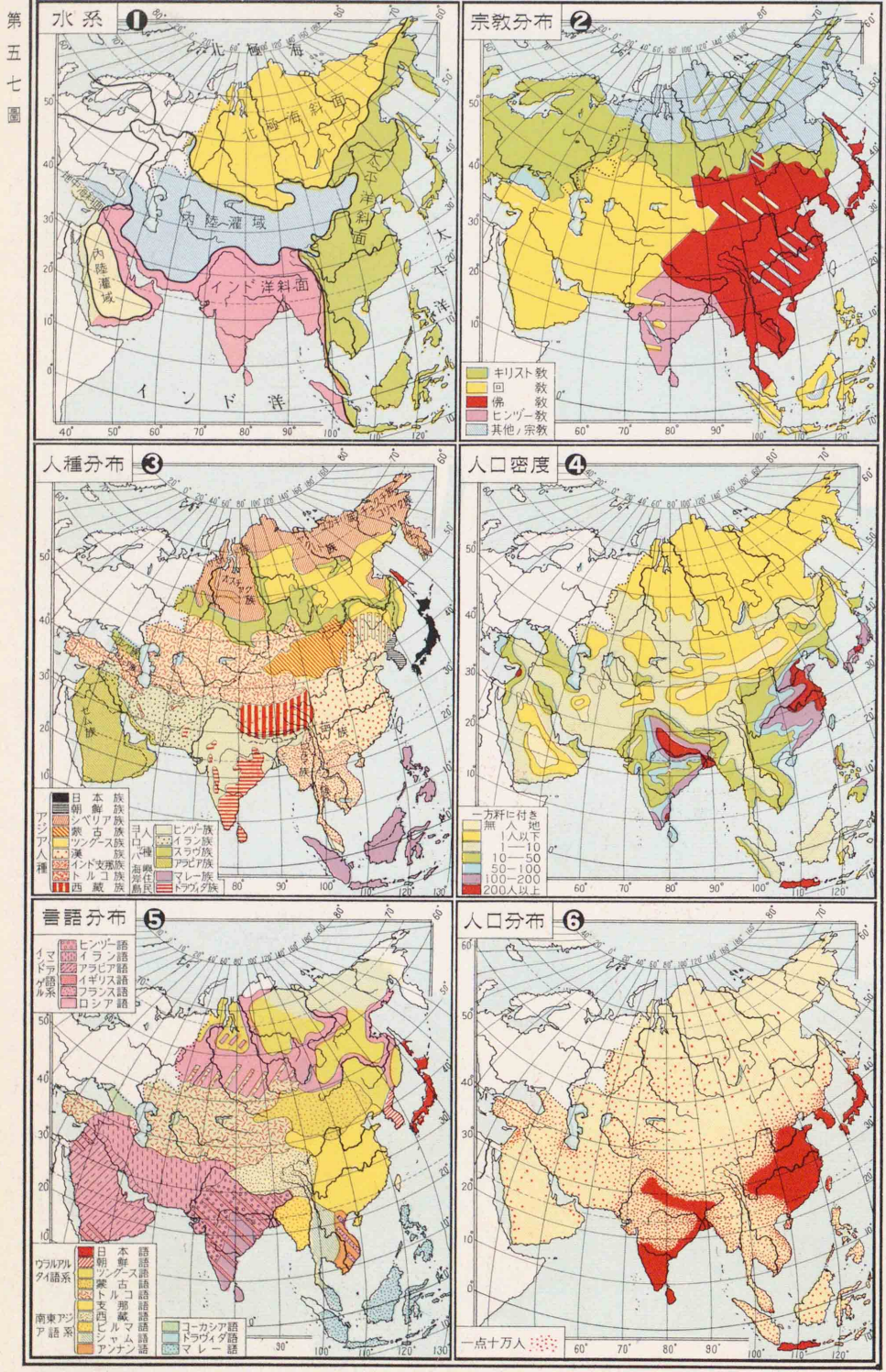
第五五圖



アジア洲 (2) ASIA

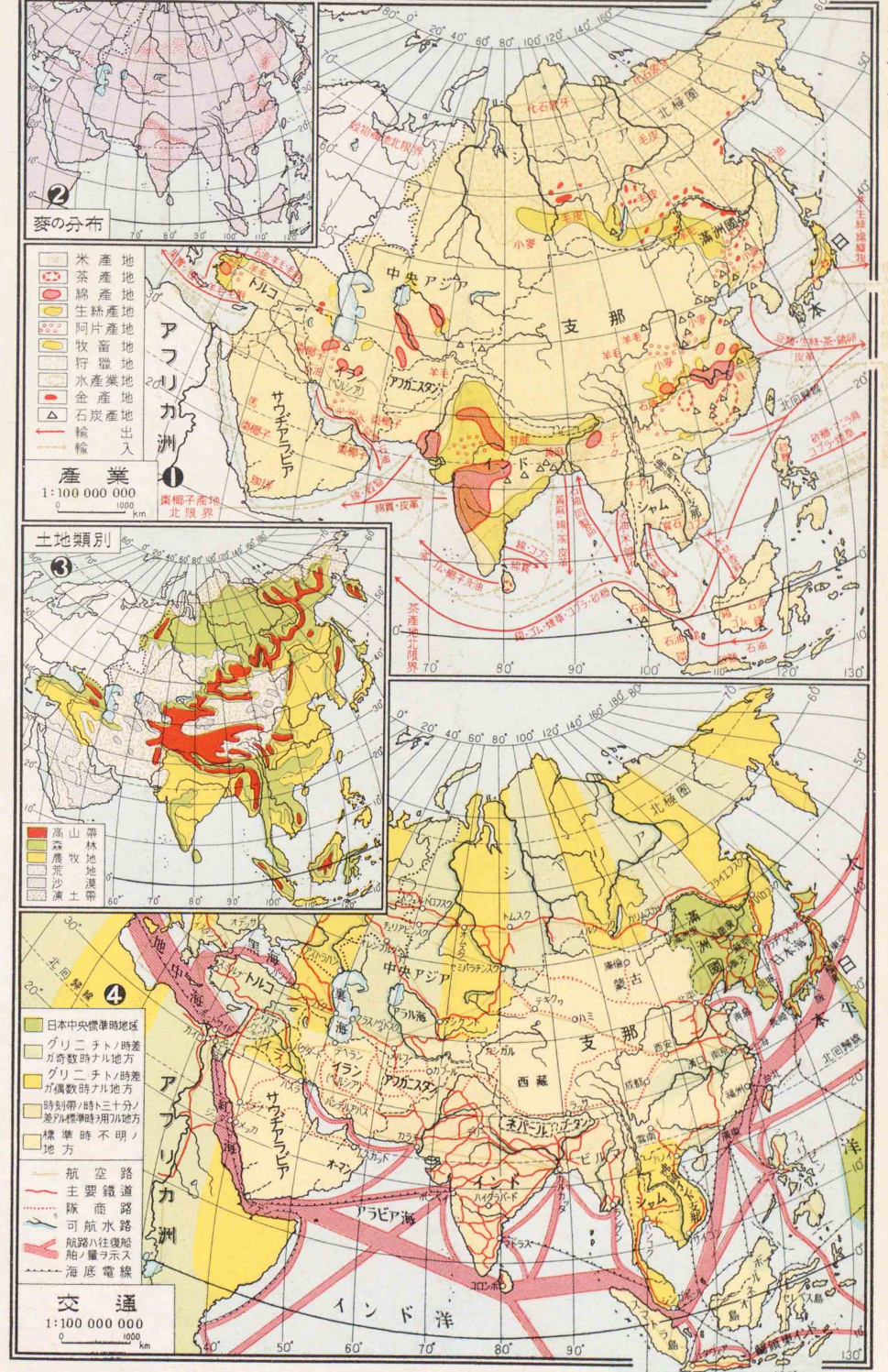


アジア洲 (3)



第五七圖

アジア洲 (4)



第五八圖

アジア洲 (5) 北部アジア NORTHERN ASIA

第五九圖

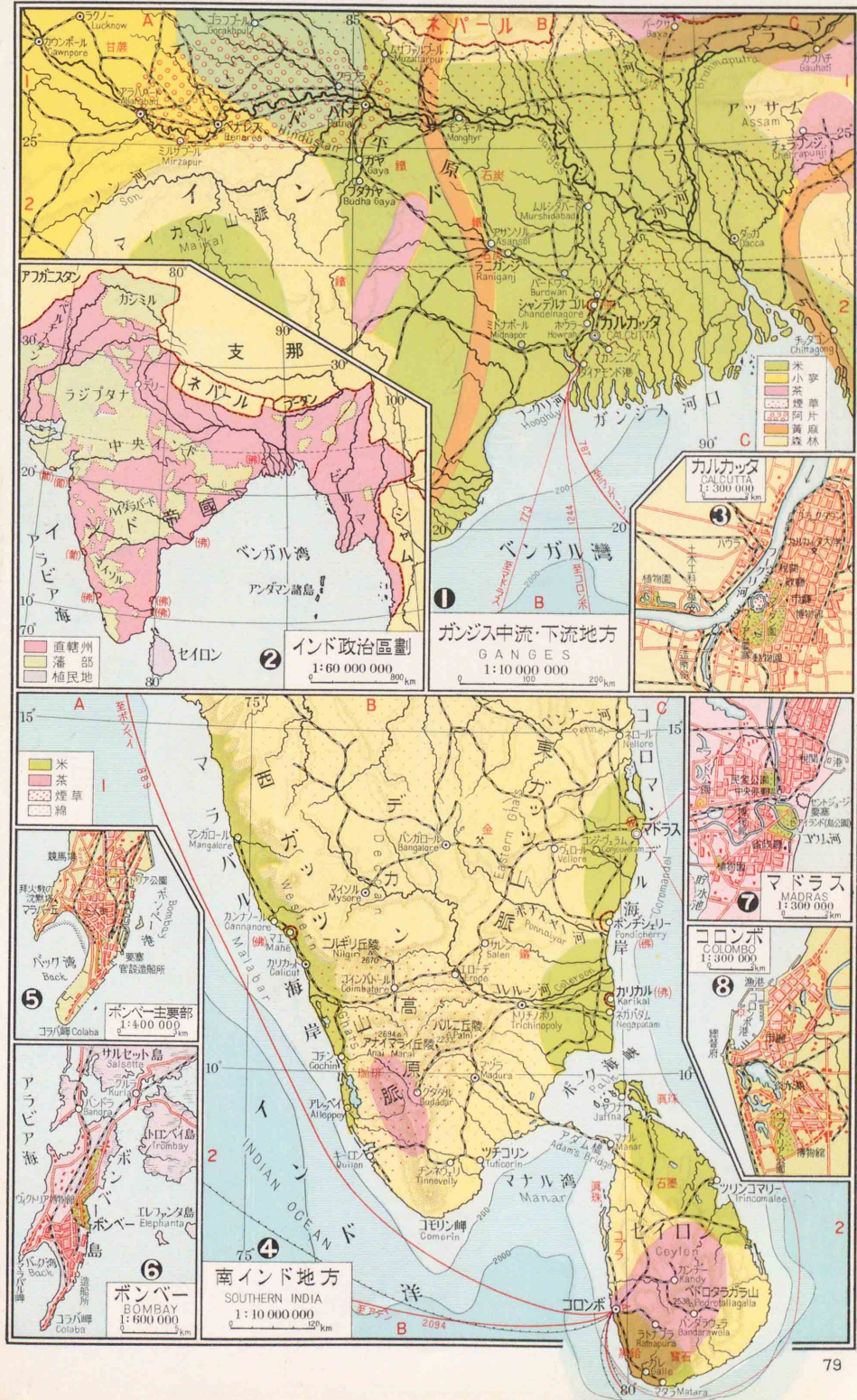
第五九圖



アジア洲 (6)



アジア洲 (7)

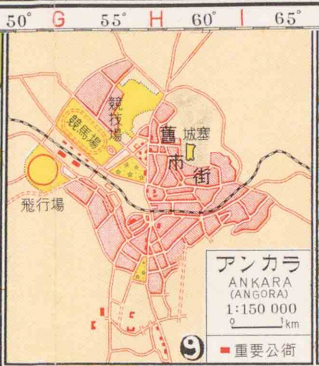
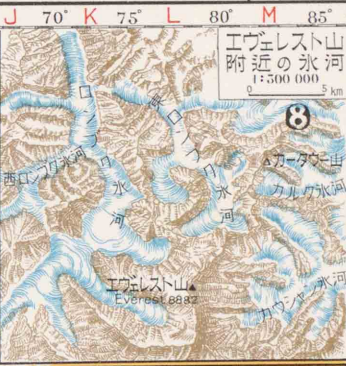
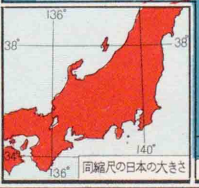
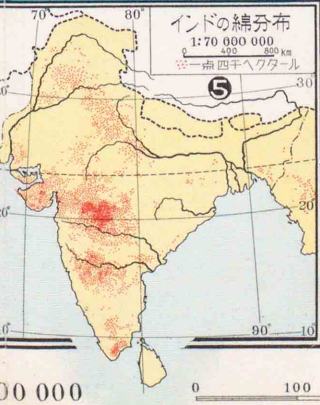
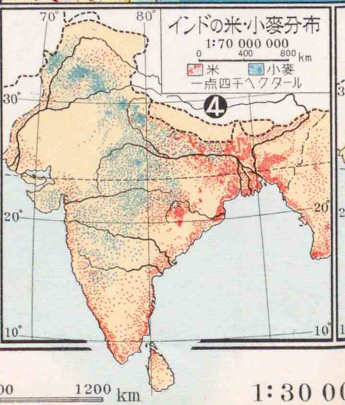
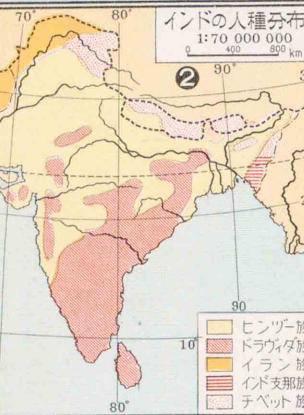
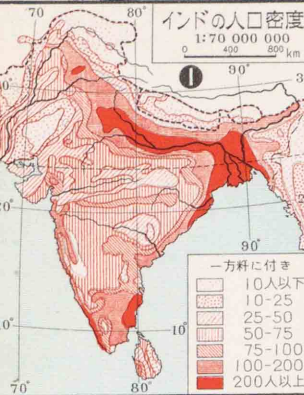




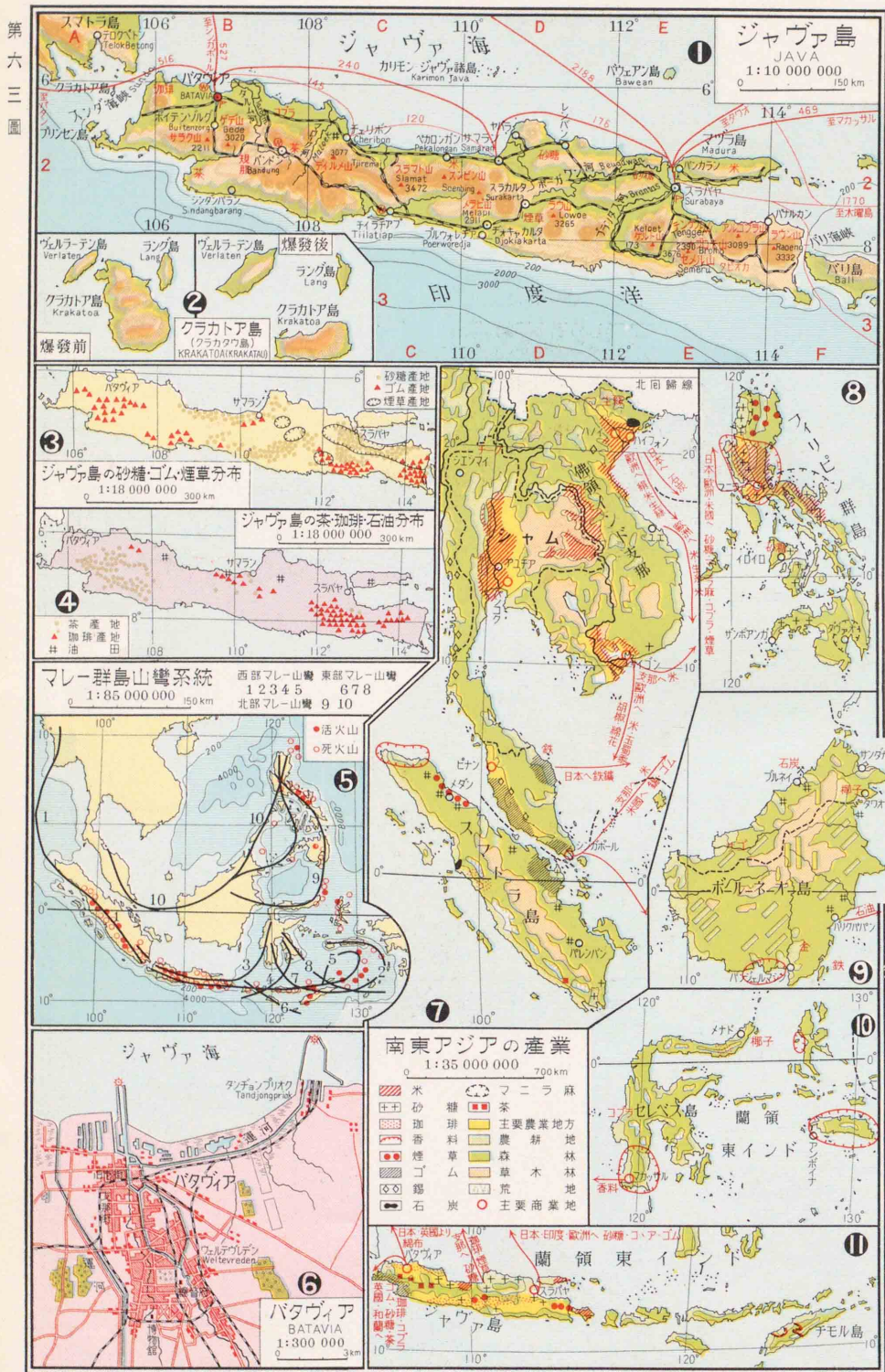
アジア洲 (8) 南西アジア SOUTHWESTERN ASIA

第六二圖

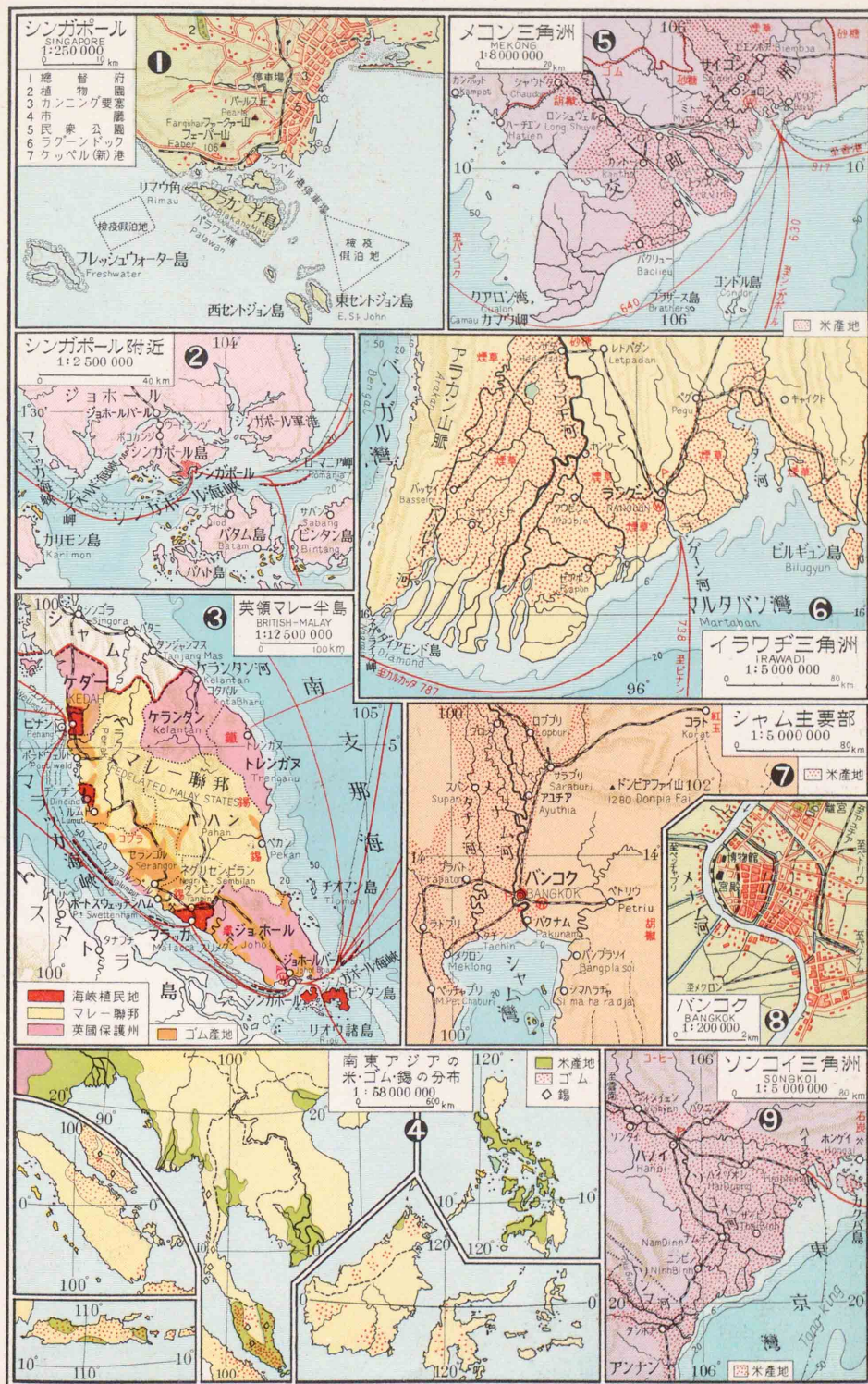
第六二圖



アジア洲 (9)



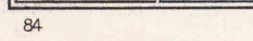
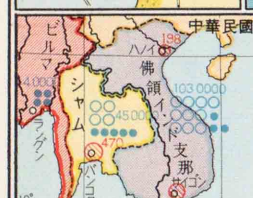
アジア洲 (10)

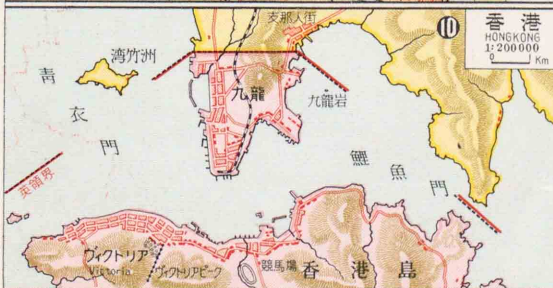
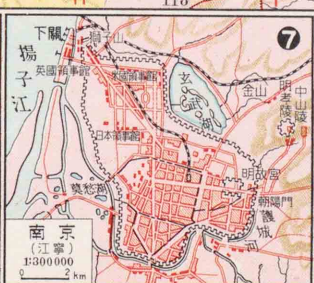
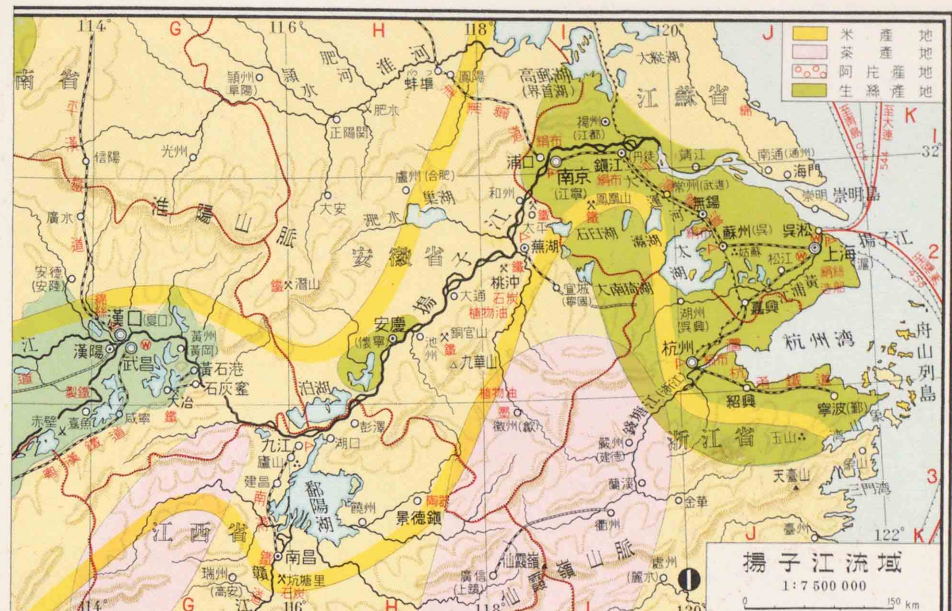
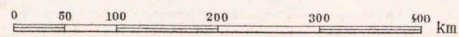
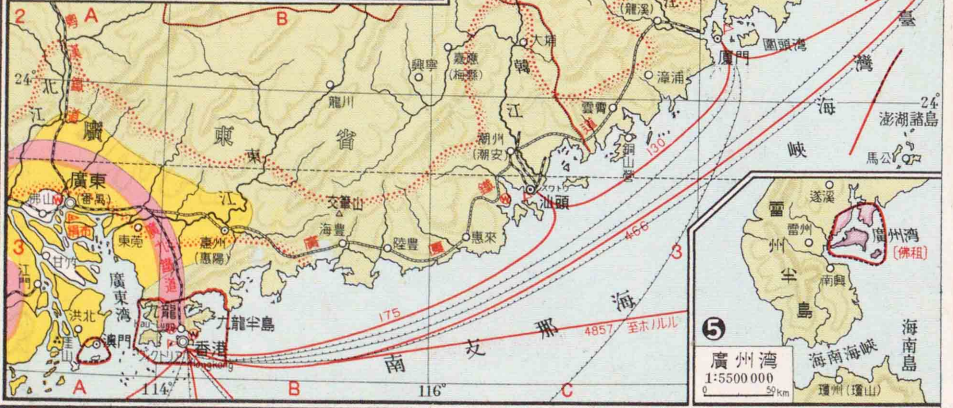
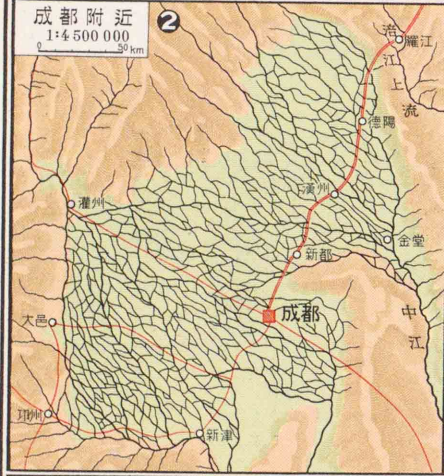
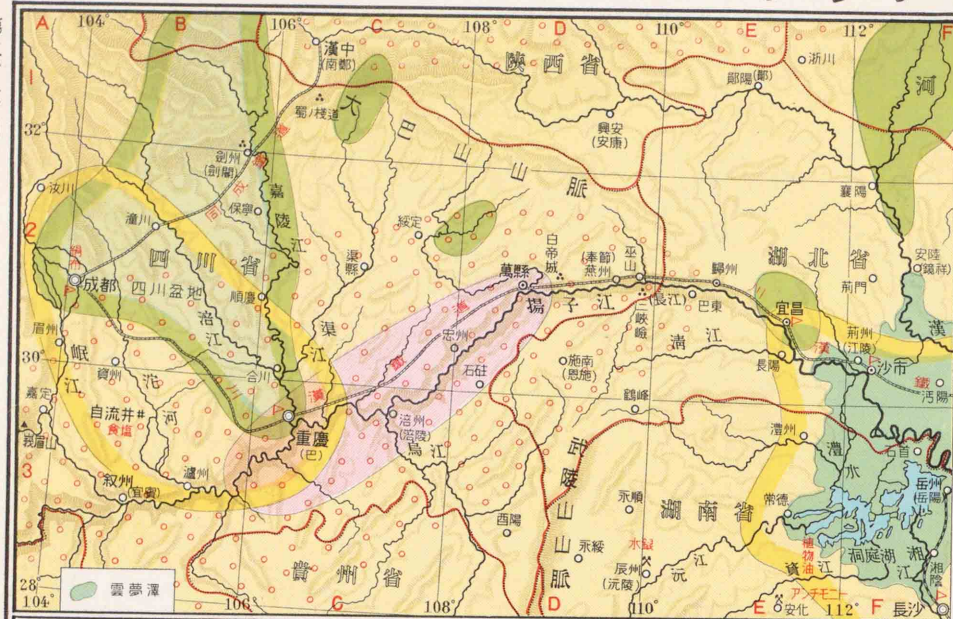


アジア洲(11) 南東アジア SOUTHEASTERN ASIA

第六五圖

第六五圖





アジア洲(13) 中華民國及滿洲國



第六七圖

第六七圖

88 ..... 主要陸路

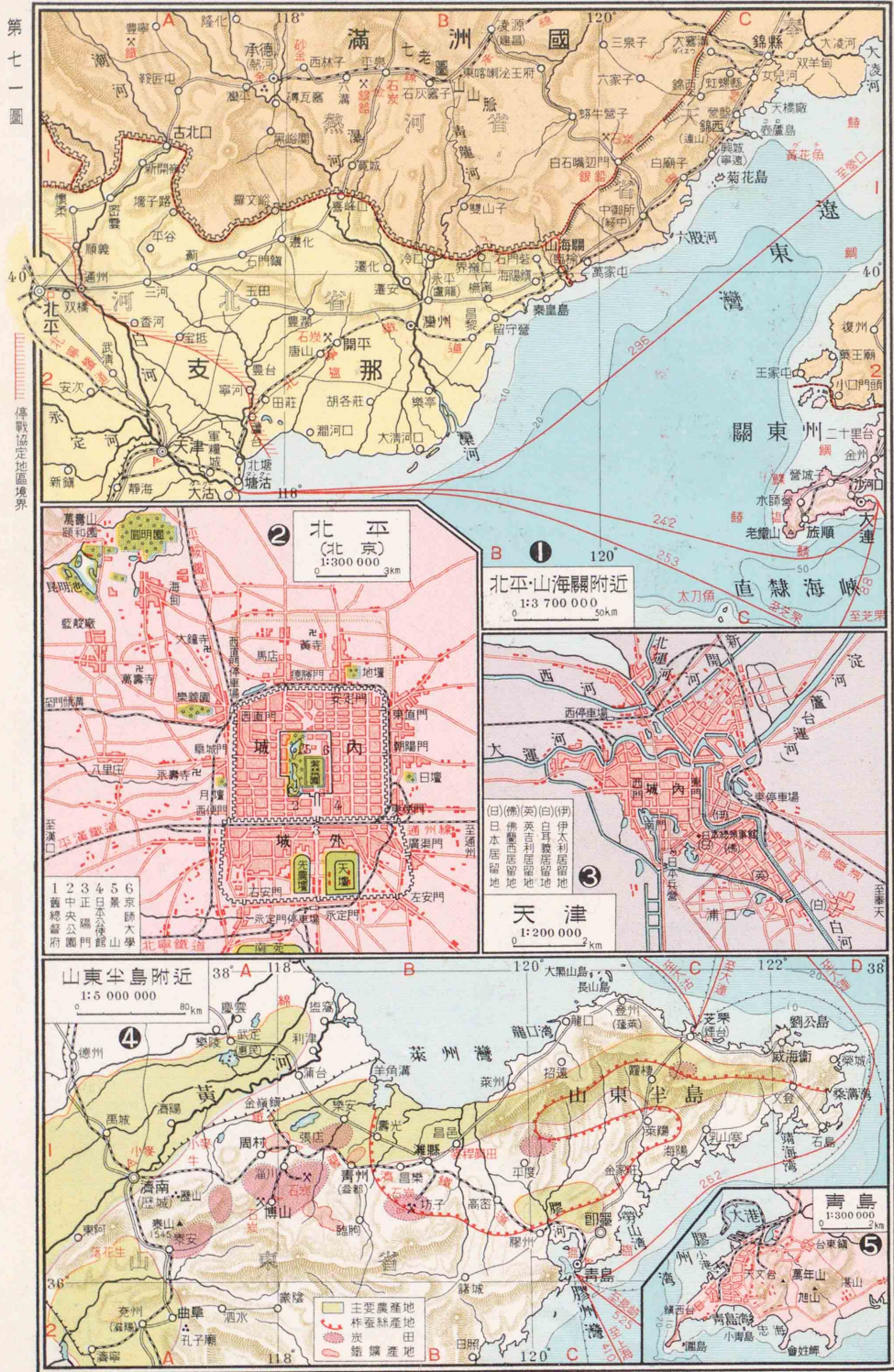
0 200 400 600 800 km 1:22 000 000 0 50 100 150 200 里

◇◇ 政治中心地 (支那本部・滿洲國ヲ除ク)

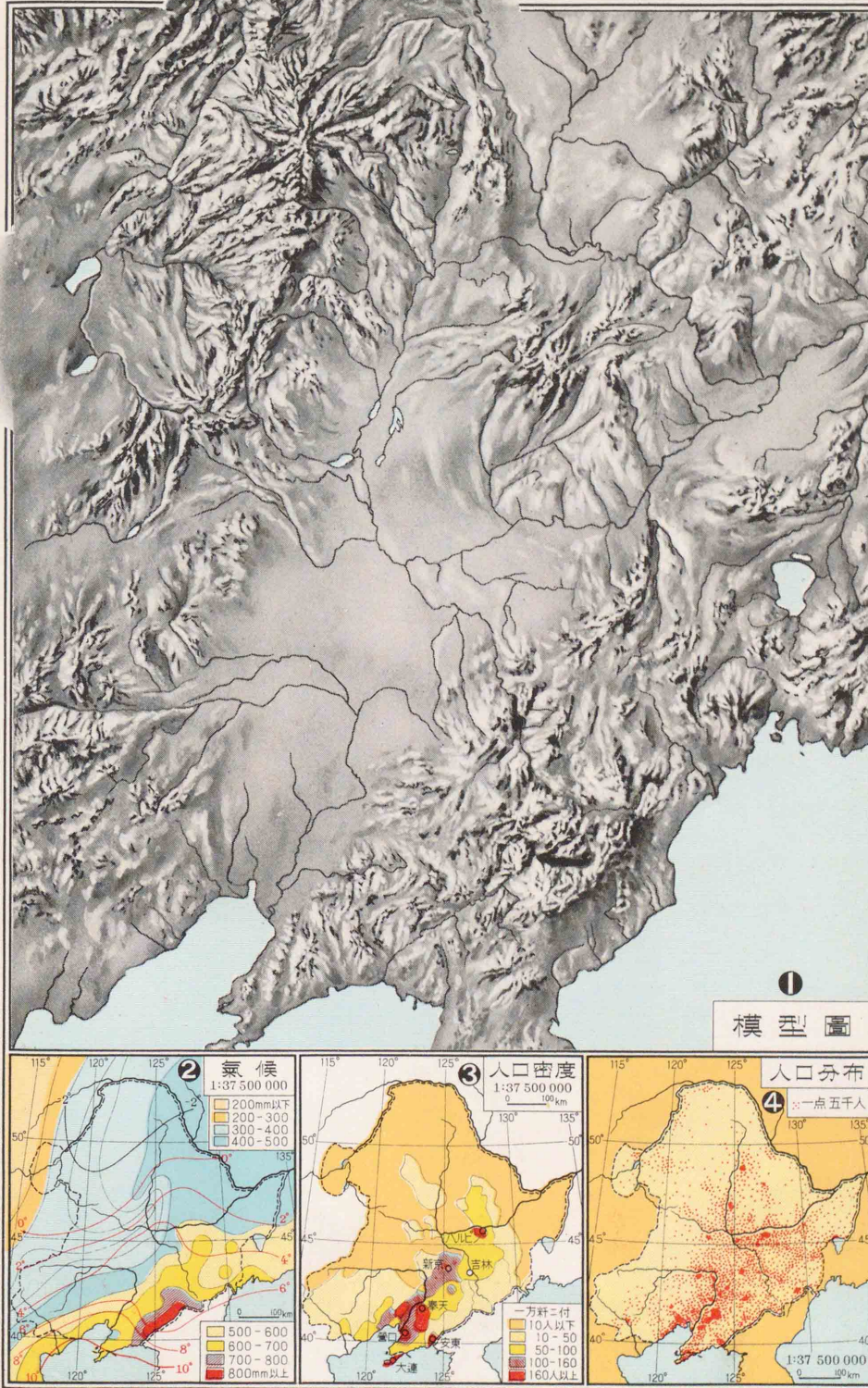
89







第七一圖 停戰協定地區境界

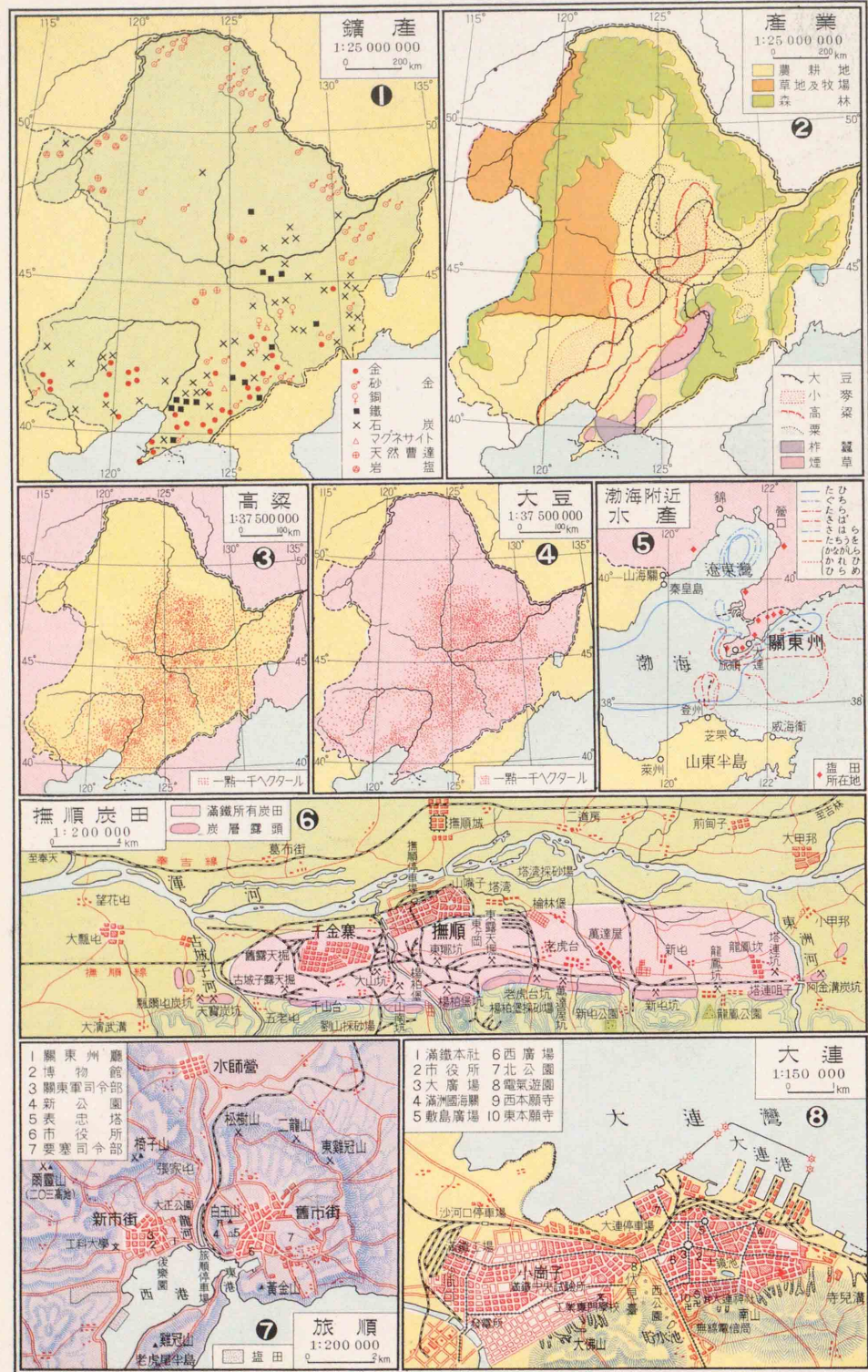


第七二圖



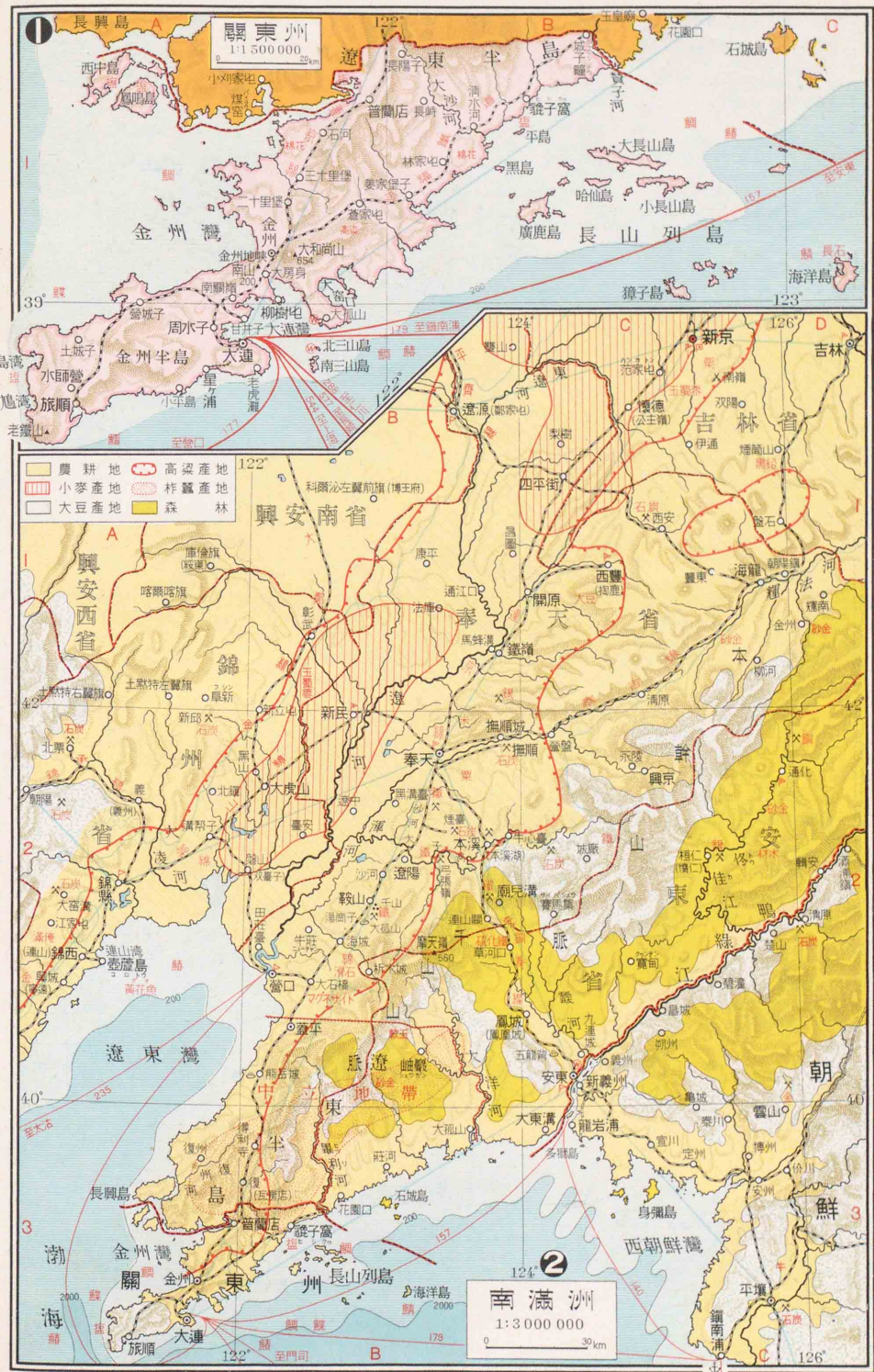
アジア洲 (19)

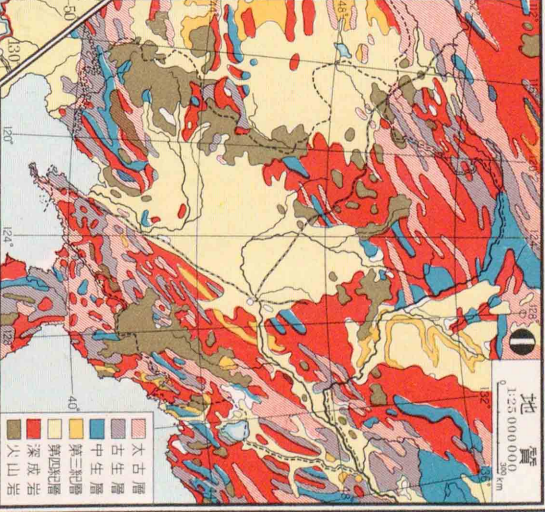
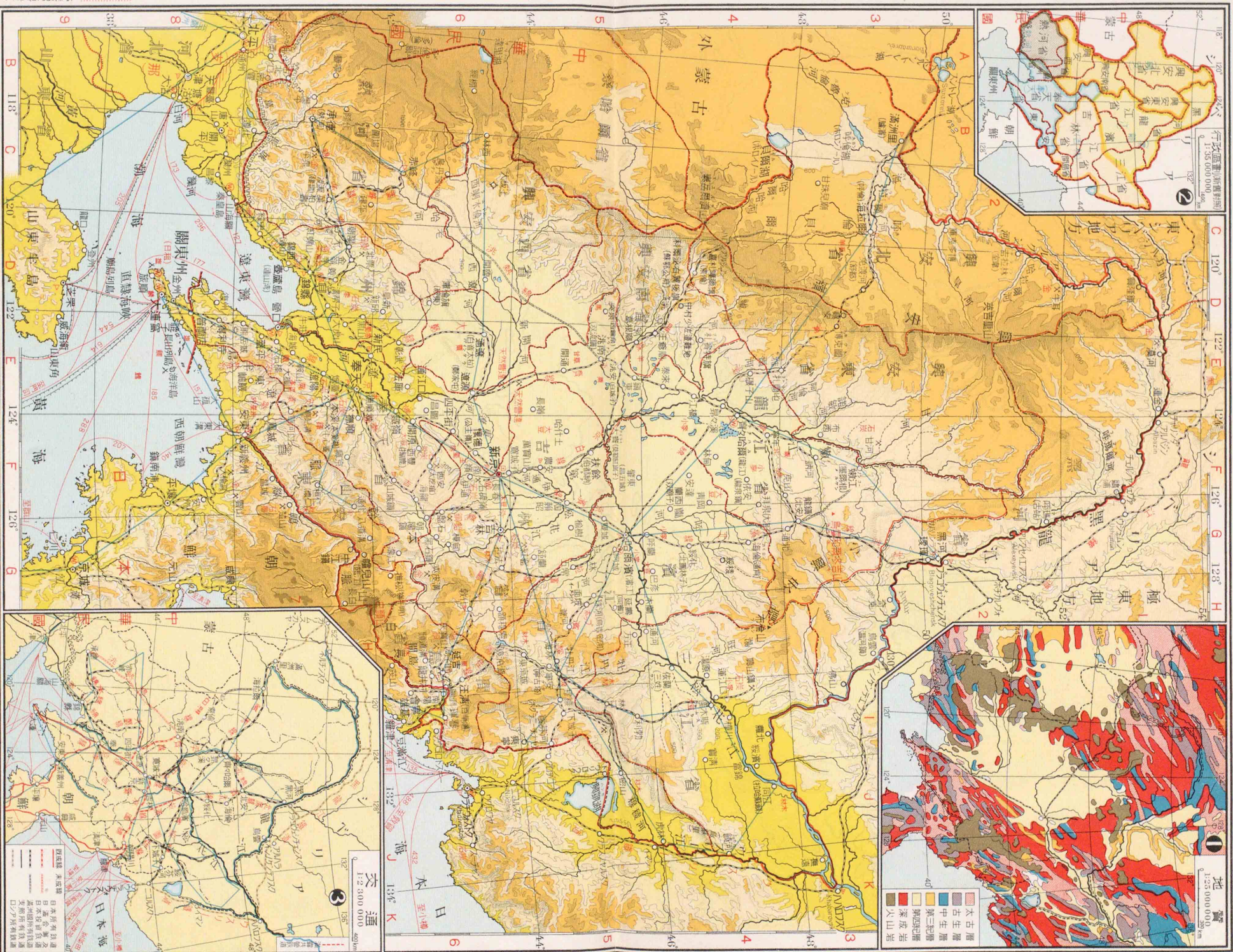
第七三圖



アジア洲 (20)

第七四圖





令 省公署所在地

0 100 200 km

1:8,000,000

0 10 20 30 40 50 里

滿洲國地層圖







Table of geographical locations and place names starting with 'ス' and 'セ'. Includes entries like シオン, ショー, ショウ, etc.

Table of geographical locations and place names starting with 'ス' and 'セ'. Includes entries like スウェーデン, スエズ, スウェーデン, etc.

【セ】

【ソ】

【タ】

【チ】

【ツ】

Table of geographical locations and place names starting with 'ソ', 'タ', 'チ', and 'ツ'. Includes entries like ソー, タン, チョウ, ツウ, etc.

Table of geographical locations and place names starting with 'タ', 'チ', and 'ツ'. Includes entries like タン, チョウ, ツウ, etc.

【ウ】

Table of geographical locations and place names starting with 'ウ'. Includes entries like ウェン, ウェン, ウェン, etc.







ミラノ Milano ..... 46B3
ミラノ湖 Lago di Garda ..... 46B3
ミラノ Milan ..... 41F3 46B3
ミルウォーキー Milwaukee ..... 29A18
ミルク河 Milk ..... 29F2
ミンク海峡 Minch ..... 88D2
ミンコウ 緬甸 ..... 67C5 70A4
ミンスク Minsk ..... 36F4 49M3 58C5
ミンダナオ島 Mindanao ..... 66C9
ミンダナオ河 Mindanao ..... 66C9
ミンダナオ島 Mindanao ..... 6516 66C9
ミンドロ島 Mindoro ..... 66C9
ミンドロ Mindoro ..... 6514 66C9
ミンホ河 Minho ..... 41B4

[ム]

ムウエル湖 Mweru ..... 18D4A5
ムシ河 Musi ..... 65E7
ムシヤク 無錫 ..... 70F4
ムスカット Muscat ..... 56G6 62H6
ムスタファアタ山 Mustafaa Ata ..... 56D 56E 62L3 67A4
ムツアツリ山 Mutsa Auri ..... 18D4C3
ムニッヒ Munich ..... 49E5
ムラヴァ Mlava ..... 49J3
ムラヴィヨフ半島 Muroviev ..... 59D9
ムラウレン山 Mulahacen ..... 41C5
ムリタ ..... 19E9
ムルイス河 ..... 67E5
ムルガフ河 Murghab ..... 56E0
ムルシア Murcia ..... 41C5
ムルシタール ..... 62N6
ムルズク Murzuk ..... 18E2
ムルツ Multan ..... 62K4
ムルツ海岸 Murman ..... 53E2
ムルマンスク Murmansk ..... 52G2
ムワザン Mwanza ..... 18D4B5

[メ]

メーア島 Meer ..... 24D
メーベン Mezen ..... 53F2
メーラ湖 Melar ..... 52D4
メーラ湖 Meire ..... 21D9
メーレン Maine ..... 29N3
メーランド島 Mainland ..... 38E1
メキシコ Mexico ..... 24I8 26A3 29H8
メキシコ Mequenes ..... 18C1
メクロン Mekong ..... 65D4
メコン河 Mekong ..... 65D2 67G7
メッシュド Meshed ..... 56D 59E5 62H3
メシナ Messina ..... 46E6
メシナ海峡 Messina ..... 36E5
メシタ Meseta ..... 41C5
メソポタミア Mesopotamia ..... 36H5 62E4
メダン Medan ..... 65D6
メチナ Medina ..... 18C2 56F6 62E6 62D
メッカ Mecca ..... 18H2 56F6 62E6
メッツ Metz ..... 41E1 49C5
メディン Medelin ..... 21B2
メドック Medoc ..... 41G
メドックランズ Medoc Landes ..... 41C3
メドフォード Medford ..... 29D4A2
メナド Menado ..... 13B4 6516
メナム河 Menam ..... 65E3
メニン河 Meping ..... 65D3
メメル Memel ..... 49J2
メラネシア Melanesia ..... 18D4E5
メリスウィル Marysville ..... 29D4A3
メリダ Merida ..... 26B2 29J7
メリランド州 Maryland ..... 29D4A2
メルヴ Merv ..... 56D
メルヴィル島 Melville ..... 24G2
メルヴィル Merville ..... 13D4B1
メルギ Merqui ..... 65D4
メルギ 群島 Merqui ..... 65D4
メルギ 群島 Merqui ..... 75F3
メル山 Meru ..... 18D4E5
メルバ Merv ..... 62I3 59F3
メルボルン Melbourne ..... 13D3 18D4B3
メンドウ 墨田 ..... 70A6
メンデル河 Mendere ..... 46L7
メンダゴ河 Mendago ..... 75D3
メンダゴ Mendago ..... 21C6
メンディシメ Mendocino ..... 29D4A2
メンフィス Memphis ..... 29J4

[ヤ]

ヤールガフ ヤルガフ ..... 75E4
ヤイラ山脈 Jala ..... 65D
ヤウンデ Jaunde ..... 18E4
ヤクーツク Yakutsk ..... 59L2
ヤクサルト河 Jaxarte ..... 59F4
ヤゴチナ Jagodina ..... 46H4
ヤシ Jassy ..... 46K2 49N6
ヤッファ Jaffa ..... 65E0
メラネシア Melanesia ..... 18D4E5
マリスウィル Marysville ..... 29D4A3
メリダ Merida ..... 26B2 29J7
メリランド州 Maryland ..... 29D4A2
メルヴ Merv ..... 56D
メルヴィル島 Melville ..... 24G2
メルヴィル Merville ..... 13D4B1
メルギ Merqui ..... 65D4
メルギ 群島 Merqui ..... 65D4
メルギ 群島 Merqui ..... 75F3
メル山 Meru ..... 18D4E5
メルバ Merv ..... 62I3 59F3
メルボルン Melbourne ..... 13D3 18D4B3
メンドウ 墨田 ..... 70A6
メンデル河 Mendere ..... 46L7
メンダゴ河 Mendago ..... 75D3
メンダゴ Mendago ..... 21C6
メンディシメ Mendocino ..... 29D4A2
メンフィス Memphis ..... 29J4

[ユ]

ユゴスラヴィア Yugo Slavia ..... 36E4 46H4
ユコン河 Yukon ..... 24C3
ユコン州 Yukon ..... 24E3
ユコン半島 Yukon ..... 24D8
ユネイ島 Yuni ..... 70C6
ユネカ Eureka ..... 29D4A2
ユウガクショウ 熊岳城 ..... 75E7
ユウウ 酉陽 ..... 70C4
ユエ(順化) Hue ..... 65F3
ユカタン海峡 Yucatan ..... 29B2 29J7

[モ]

モッコウゲン 蒙古高原 ..... 67G2
蒙古人民共和国 Mongolia ..... 56L4 59J4 67H2
モゼル河 Moselle ..... 41E2 49C5
モーニングトン山 Mornington ..... 13D4A1
モウギョウ 柳井明 ..... 75G6
モウコウ 瀧江 ..... 75G6

ユカタン半島 Yucatan ..... 24I8 29J6
ユシユ 楡樹 ..... 75G5
ユスキヤル Uskudar ..... 46L5 62B2
ユタ Utah ..... 29E4
ユダヤ Judaea ..... 56E9
ユトランド半島 Jütland ..... 36D3 49D1
ユトレヒト Utrecht ..... 41E1 41D1
ユスルクアル山 Jumrukhal ..... 46I4
ユスル山脈 Jura ..... 36D4 48A1
ユリアンアルプ山脈 Julian Alps ..... 49F6
ユル Raleigh ..... 29D4A2
ユルガフ河 Jurua ..... 21C3
ユンガフラウ山 Jungfrau ..... 48E2

[ヨ]

ヨーク York ..... 70D2
ヨーク York ..... 18D4A3
ヨーク郡 York ..... 24L2
ヨークシャー Yorkshire ..... 38F4
ヨーク半島 York ..... 13D4B1
ヨーク 陽高 ..... 70D1
ヨーク 陽州 ..... 70E3
ヨースコー 楊子江 ..... 67J5 70F4
ヨースコー 楊子江源 ..... 67E5
ヨアヒムス山 Joachimsthal ..... 49F4
ヨウハク山 葉柏亭 ..... 75C7
ヨウホウ山 葉峰 ..... 75C6
ヨステダール氷河 Jostedal-Bra ..... 52B3
ヨセミテ Yosemite ..... 29D4 29D4B3
ヨハネスブルグ Johannesburg ..... 18F7
ヨルダン河 Jordan ..... 56E0
ヨニス河 Yonne ..... 41D2

[リ]

リー河 Lys ..... 41D4A2
リグニッツ Liegnitz ..... 49H4
リース Leith ..... 38E4
リッセン Rissen ..... 49G4
リュード Leeds ..... 38F8
リュード Leadville ..... 49E2
リム湖 Lim ..... 49D1
リム湖 Lille ..... 41D2 41D2 49A4
リワード Leward ..... 29F3
ライアール L'ard ..... 53E5
ライシク Rissac ..... 70C6
ライシム Rissac ..... 67H7 70C6
ライオン山脈 萊州山脈 ..... 70E2
ライオン山脈 Lyden ..... 41D1B1
ライバハ Leibach ..... 46E2
ライプツィヒ Leipzig ..... 49F4
ライヨウ 萊州 ..... 70F2 70D5
ライオン山脈 ..... 41E2 49C4
ライオン山脈 Rhine ..... 49C4
ライオン山脈 Rhine Land ..... 41D2
ラヴァートン Laverton ..... 18D4B2
ラウガウ Uauau ..... 65D
ラウエンタ Ravenna ..... 46D3
ラウト島 Laut ..... 65H7
ラウリウ Laurium ..... 46J7
ラオカイ Laokai ..... 65E2 67G7
ラオス Laos ..... 65E3
ラオン Lan ..... 41D2
ラカス Rakas ..... 67C5
ラカチウ群島 Laccadive ..... 62K8
ラグアイ La Guaira ..... 21C1 21D 26F4
ラクスイ 洛水 ..... 70C3
ラクノウ Lucknow ..... 62M5
ラクヨウ 洛陽 ..... 70D3
ラクラン河 Lachlan ..... 13D4B3
ラゴス Lagos ..... 18D4
ラゴスタ島 Lagosta ..... 46F4
ランコウ 蘭嶼 ..... 70A3
ラスセム山脈 Ras Sam ..... 18F1
ラスバルサス河 Las Balsa ..... 29G8
ラセレン La Serena ..... 21B5
ラチホル Ratibor ..... 49I4
ラッサ ラ薩 ..... 66K6 67E6
ラッセン山 Lassen ..... 29D4A2
ラトヴィア Latvia ..... 36F3 49K1 52E4
ラドガ湖 Ladoga ..... 36G2 56C3 58D8
ラヴィ河 Ravi ..... 62K4
ラバス La Paz ..... 21C4 29E7
ラハツ 拉哈蘇 ..... 75J4
ラバット Rabat ..... 18C1 36C5
ラバヌイ島 Rapanni ..... 7C1 7C1
ラバロ Rapallo ..... 46B3
ラヒンセン 拉薩城 ..... 75G5
ラフアン山脈 Labuan ..... 65H5
ラブラク La Plata ..... 21D6
ラブラドル Labrador ..... 24L4
ラブラドル高原 Labrador ..... 24K4

[ロ]

ラブレヴィル Libreville ..... 18D4
ラベロンプレト Ribeiron Preto ..... 21D5
ラベリア Liberia ..... 18C4
リボン湖 Ripon ..... 18D4B4
リマ Lima ..... 21B4
リモージュ Limoges ..... 41D3
リモンテ Limon ..... 26D
リヤノス Llanos ..... 21C2
リユーオー 龍澳 ..... 70F5
リユーゲン島 Rügen ..... 49F2
リユーグ島 Luzon ..... 65I3 65D
リユーレン Luzern ..... 49C1 46E2
リュック Luck ..... 49L4
リュチア Ruthenia ..... 49K5
リュドウィヒスルーフ Ludwigschafen ..... 43D1
リュクフル湖 Rudolf ..... 18G4 18D4B
リュンガ川 Lubang ..... 65D9
リュンガ川 Luvua ..... 18D4A5
リュンガ川 Rujiji ..... 18D4B5
リュンガ川 魯賓 Rub El Khali ..... 62G7
リュンガ川 Lublin ..... 49K4
リュレオ Lulea ..... 62E2
リュンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
リュンガ川 Lund ..... 52C4
ルーカハースト Lakehurst ..... 29D4B1
ルーニア山 Rainer ..... 29C2 29D4A1
ルース Rorus ..... 62C3
ルーニア山 Rainer ..... 29C2 29D4A1
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4

ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4

[ロ]

ロカイテッド ..... 67H5 70B3
ローガン山 Rogan ..... 24D3
ローザンヌ Lausanne ..... 43A2
ローザンヌ山脈 横山山脈 ..... 70B4
ローズバーク Roseburg ..... 29D4A2
ローゼン 羅山 ..... 70B3
ローレン Rawson ..... 21C7
ロース Rhodes ..... 36F5 62B2
ロース山 Rhodope ..... 46F5
ロース河 Rhone ..... 36D4 41E3 43B2
ローマ Rome ..... 36E4 46D5
ローヤル河 Royal ..... 38C5
ローヤル河 Loyalty ..... 13G7
ローラゲ 羅部 Lowraquais ..... 41D4
ローレン Lorraine ..... 41E2 49C5
ローレンシア山脈 Lawrentian ..... 24J4
ローレンス山脈 Lancaester ..... 18D4B4
ローレン Lorne ..... 38C3
ローレン河 Loire ..... 36D4 41C3
ローレンス山脈 Wahistadt ..... 49H4
ローレンス山脈 Wyoming ..... 29E2
ロイス河 Reuss ..... 48C2 48G
ロイツェン Lowicz ..... 49I3
ロヴノ Rovno ..... 49M4
ロウハカ 老哈河 ..... 75C6
ロウマ河 Rovuma ..... 18G6 18D4B6
ロウマ河 Rovuma ..... 18G6 18D4B6
ロウマ河 Rovuma ..... 18G6 18D4B6
ロウマ河 Rovuma ..... 18G6 18D4B6

[レ]

レナハースト Lakehurst ..... 29D4B1
レニア山 Rainer ..... 29C2 29D4A1
レロス Rorus ..... 62C3
ルーニア山 Rainer ..... 29C2 29D4A1
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4
ルンガ川 Rungwe ..... 18D4B5
ルンガ川 Lund ..... 52C4

[ル]

ルーベ Roubaix ..... 41D4A2
ルーニア Roumania ..... 36F4 46J2 49L3
ルー地方 Rur ..... 41D2 49C4
ルーヴル Le Havre ..... 36D4 41D2
ルーアン Rouen ..... 41D2
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5
ルーアン Ruan ..... 18D4A5

主要地名索引(終)

レニングラド Leningrad ..... 36G3 52G4
レノ河 Reno ..... 46D3
レポント山脈 Lepontin Alps ..... 49C2
レマン湖 Lemman ..... 43A2 46A2 49C6
レニオン島 Runion ..... 7左下
レノス島 Lemnos ..... 46J6
レルド Lerid ..... 29G6
レンキョウセン 蓮京線 ..... 75E6
レンキン 蓮金 ..... 75E1
レンゴウ 蓮江口 ..... 75H4
レンザン 蓮山 ..... 75D7
レンザン 蓮山 ..... 75D7
レンシウ 廉州 ..... 70C6
レンシウ 廉州 ..... 70D5
レンス Rennes ..... 41C2
レンベルヒ Lemberg ..... 49L5 53B6

ロッキン ロッキン ..... 13D4C2
ロスランド Rosslund ..... 29D2
ロッテルダム Rotterdam ..... 41E2 49F4
ロドスト Rodosto ..... 46K5
ロバト河 Lovat ..... 65D4
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロビン 羅濱 ..... 75B3
ロバ山 Lobos ..... 65C9
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3

ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3
ロバト河 Lopatka ..... 56C3 63D3

ワサツチ山脈 wasatch ..... 29E4
ワテロ Waterlo ..... 41D2
ワナ山脈 Warner ..... 29D4A2
ワール河 Waal ..... 41D2
ワールスワット Wahistadt ..... 49H4
ワイオミング州 Wyoming ..... 29E2
ワイカ Waikato ..... 70E3
ワイガチ島 Waigach ..... 38I2
ワイタル Weimar ..... 49E4
ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

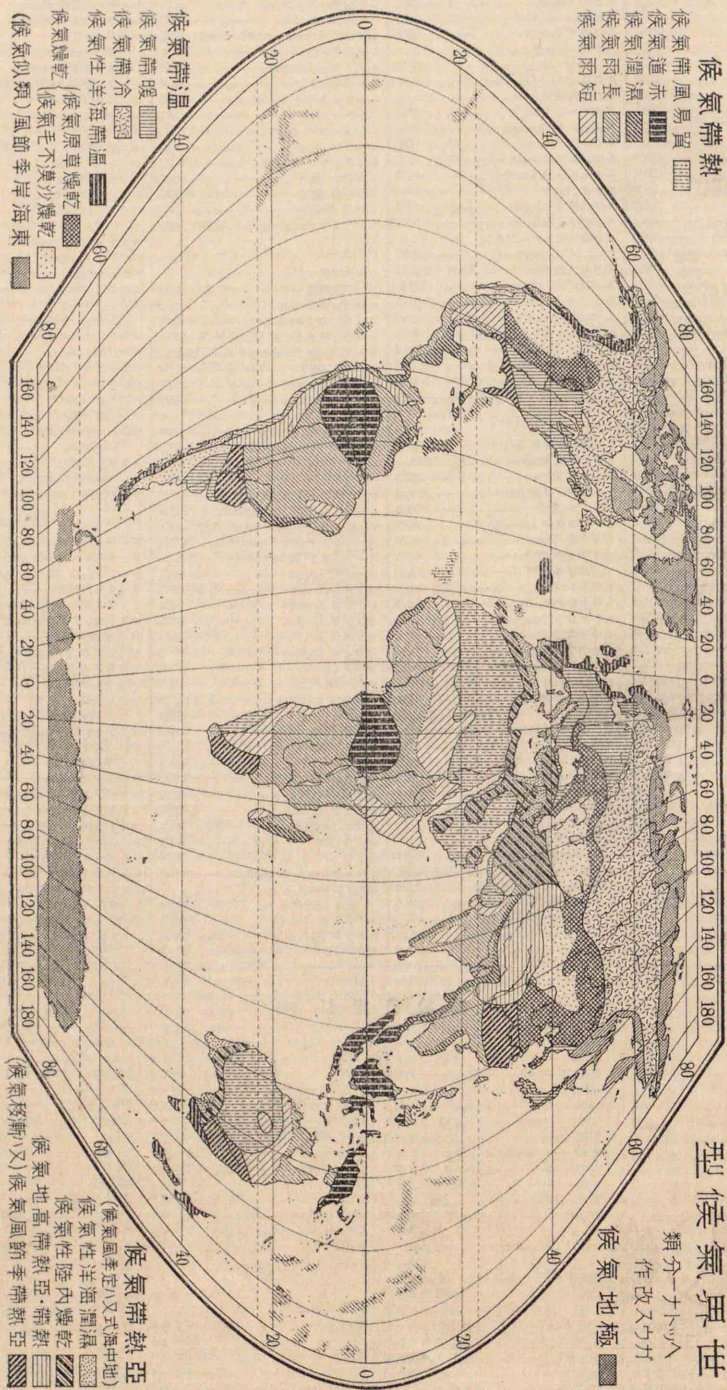
ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4

ワシントン Washington ..... 29L4 29D4A2
ワシントン州 Washington ..... 29C2
ワチハラフ Wadhifala ..... 18G2 18D4B6
ワッセン Wassen ..... 49F5
ワトリ島 Watling ..... 26E1 29M7
ワラキア Walachia ..... 46J4
ワリヤガ河 Wurlaga ..... 21B3
ワルシャワ Warszawa ..... 49J3
ワルシャワ Warsaw ..... 36F3 49J3
ワルター河 Warthe ..... 49H8
ワルフィッシュ Walfisch ..... 18E7
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4
ワルワル Walwial ..... 18H4



## 世界主要統計

目次	
大陸の軀幹と肢節..... 1	世界各地の気温・雨量..... 5
大陸の高度..... 1	在外内地人..... 7
世界の主要山岳..... 2	六大洲及び主要國の面積・人口・首府..... 9
雪線の高さ..... 2	世界諸國の耕地面積..... 12
世界の主要河川..... 3	世界諸國の鐵道..... 12
世界の主要湖沼..... 4	世界主要國の汽船噸數..... 13
世界の主要溝海..... 4	世界主要國の内陸水路..... 14
大洋の面積と平均深度..... 5	世界主要國の貿易..... 14
世界の大島..... 5	世界主要都市の人口..... 15

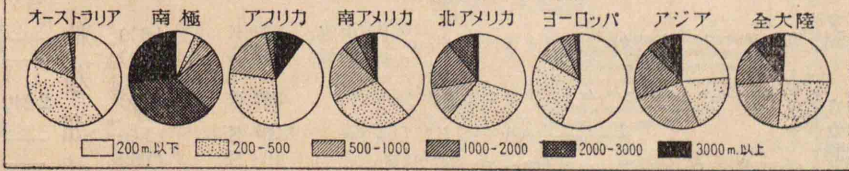
### 大陸の軀幹と肢節

大陸	軀幹		半島		島嶼	
	面積 (万軒)	總面積ニ 對スル比	面積 (万軒)	總面積ニ 對スル比	面積 (万軒)	總面積ニ 對スル比
オーストラリア	7 636 000	85.2%	—	—	1 265 000	14.8%
アフリカ	29 192 800	97.9	—	—	265 000	2.1
南アメリカ}	35 639 600	84.6	2 200 000	5.2%	4 293 000	13.2
北アメリカ}						
ヨーロッパ	6 426 400	64.8	2 700 000	27.2	787 000	7.9
アジア	33 539 800	75.7	7 940 000	17.9	2 830 000	6.4

### 大陸の高度

	オーストラリア	南極	アフリカ	南アメリカ	北アメリカ	ヨーロッパ	アジア	全大陸
0m 以下	0.0%	—%	0.0%	—%	0.1%	2.2%	1.1%	0.5%
0—200	39.3	6.4	9.7	33.2	29.9	50.5	23.5	21.8
200—1000	58.5	7.8	67.1	49.0	42.7	36.4	46.1	46.2
1000—3000	2.2	59.6	22.2	7.8	25.7	7.0	23.2	22.7
3000—5000	0.0	26.2	1.0	5.0	1.7	0.0	6.1	5.4
5000m 以上	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	1.1	0.4

### 大陸の高度比較



世界の主要山岳

山岳 所在 高さ		山岳 所在 高さ	
新高山 (日本)	3950	ホイトニー (シエラネヴァダ)	4540 <sup>m</sup>
マウナケア (ハワイ)	4210	シヤスタ (シエラネヴァダ)	4374
マウナロア (ハワイ)	4163	フエゴ (グアテマラ)	3815
クック (ニュージーランド)	3768	ブレ (西インド・マダガスカル)	1350
キラウエア (ハワイ)	1235	モンブラン (アルプ山脈)	4810
マールカム (南極洲)	4600	モンテローザ (アルプ山脈)	4638
エレブス (南極洲)	3770	マッテルホルン (アルプ山脈)	4482
キリマヌジャロ (東アフリカ)	5891	ユングフラウ (アルプ山脈)	4167
ケンヤ (東アフリカ)	5520	ムラアセン (シエラネヴァダ)	3481
ルウェンゾリ (東アフリカ)	5119	エトナ (シシリー島)	3274
カメルン (西アフリカ)	4070	ヘクラ (アイスランド)	1557
テネリフェ山 (カナリア諸島)	3730	ヴェスヴィアス (イタリア)	1223
アコンカグア (アンデス山脈)	7040	エヴェレスト (ヒマラヤ山脈)	8882
チンボラソ (エクアドル)	6310	カンチェンジュンガ (ヒマラヤ山脈)	8580
ツングラガア (ペルー)	5087	ゴトウイン (カラコルム山脈)	8620
ファスカラン (ペルー)	6760	ニンチェンタンラ (トランスヒンドゥス山脈)	7300
ソラタ (ブラジル)	6620	ハンテングリ (天山山脈)	6990
イリマニ (ペルー)	6453	デマヴェンド (エルブズ山脈)	5670
ミスチ (ペルー)	6100	エルブルズ (コーカサス山脈)	5622
コトパクス (エクアドル)	5643	アララット (アルメニア)	5160
マッキンレー (アラスカ)	6200	クリュチェフ (カムチャツカ)	4916
ローガン (アラスカ)	5948	キニバル (ボルネオ島)	4175
セントエリアス (アラスカ)	5495	マヨン (フィリピン)	2421
オリサバ (メキシコ)	5520	アロモ (ジャバ)	2360
ボボカテペトル (メキシコ)	5452		

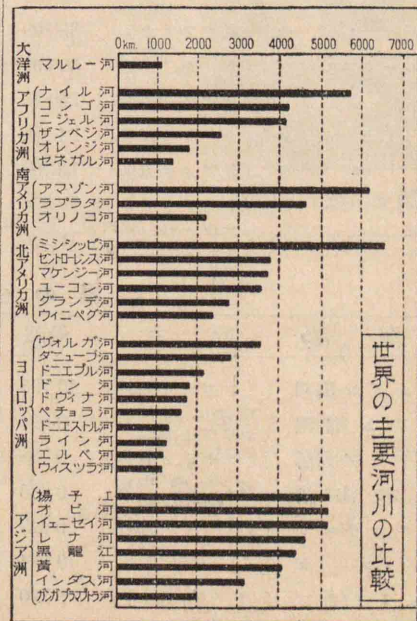
雪線の高さ

地方	場所	緯度	雪線の高さ	氷河末端の高さ
大洋洲	ニュージーランド (南島)	43° S	1700 <sup>m</sup>	200 <sup>m</sup>
アフリカ	バブア (オラニア山脈)	4° S	4500	4000
南アメリカ	東アフリカ (キリマヌジャロ)	3° S (西南側) 3° S (東北側)	4800 5200	—
南アメリカ	アルジェンチン (アコンカグア)	32° S	4200	2240
南アメリカ	チリ (コロンコバド)	43.6° S	1330	—
南アメリカ	ボリヴィア (アンデス)	16° S (東斜面) 16.6° S (西斜面)	4950 5620	—

地方	場所	緯度	雪線の高さ	氷河末端の高さ
北アメリカ	グリーンランド	76° N	1070 <sup>m</sup>	0 <sup>m</sup>
北アメリカ	アラスカ (セントエリアス山)	60.8° N	600	0
北アメリカ	カナダ (ロッキー)	52° N	3000	約2000
ヨーロッパ	スベイン (シエラネヴァダ)	37.2° N	3100	2860
ヨーロッパ	スイス (ベンニンアルプ)	47° N	2750	98
ヨーロッパ	オーストリア (ホーヘタウエルン山)	47° N	2700	1700
ヨーロッパ	ノルウェー (ドフレ峡湾)	62.8° N	1600	—
アジア	コーカサス (南斜面)	43° N	2900	1930
アジア	カラコルム (北斜面)	35.8° N	5920	—
アジア	カラコルム (南斜面)	35.3° N	5670	3011
アジア	ヒマラヤ (北斜面)	28° N	5600	—
アジア	ヒマラヤ (南斜面)	27° N	4900	3080

世界の主要河川

河川	長さ	流域面積	河川	長さ	流域面積
鴨緑江	790 <sup>km</sup>	31739 <sup>km<sup>2</sup></sup>	ドヴィナ	1780 <sup>km</sup>	362300 <sup>km<sup>2</sup></sup>
マダラ	1100	1080642	ベチョラ	1580	320300
ナイル	5760		3007000	ライ	1326
アマゾン	6200	7050000	ウイッラ	1125	198285
ラブラタ	4700	3104000			
オリノコ	2220	944000			
ミシシッピ	6530	3248000			
セントローレンス	3800	1248000			
マケンジー	3780	1666000			
ユコン	3600	900000			
ゲランデ	2800	570000			
ウイニベグ	2400	1080000			
ヴォルガ	3570	1420000			
ダニューブ	2850	817000			
ドニエプル	2150	510500			
ドナウ	1860	429800			



河川	長さ	流域面積	河川	長さ	流域面積
エ ル ベ	1154 <sup>km</sup>	147 744 <sup>方km</sup>	ア レ ナ	4 600 <sup>km</sup>	2 383 700 <sup>方km</sup>
ロ ア ル	1 020	121 000	ア ジ 黒 龍 江	4 480	2 051 500
タ ホ	1 010	82 600	ア 黄 河	4 100	980 000
オ ブ	5 200	2 947 900	ア 洲 イ ン ダ ス	3 180	960 000
イ エ ニ セ イ	5 200	2 501 500	ガ ン ジ ス } ア プ ラ マ プ ト ラ }	3 000	1 730 000
揚 子 江	5 200	1 775 000			

世界の主要湖沼 (×は鹹湖)

湖沼	所在	面積	湖沼	所在	面積
× 裏 海(カスピ海)	(アジア・ヨーロッパ)	438 000 <sup>方km</sup>	チ ャ ッ ド	(ス ダ ン)	16 000 <sup>方km</sup>
ス ペ リ オ ル	(北アメリカ)	83 300	マ ラ カ イ ボ	(ヴェネズエラ)	13 600
ヴ ィ ク ト リ ア	(東アフリカ)	68 800	オ ノ ガ	(ソヴィエト連邦)	9 836
× ア ラ ル	(中央アジア)	62 000	ニ カ ラ グ ア	(中央アメリカ)	8 430
ヒ ュ ー ロ ン	(北アメリカ)	59 510	× ル ド ル フ	(東アフリカ)	8 400
(ジョージア海を含む)			ア サ バ ス カ	(カナダ)	7 400
ミ シ ガ ン	(北アメリカ)	57 850	チ チ カ カ	(南アメリカ)	6 900
バ イ カ ル	(シベリア)	33 000	レ イ ン デ ァ ー	(カナダ)	6 400
ダ ン ガ ン イ カ	(コンゴ)	31 900	× イ シ ク	(中央アジア)	6 205
グ レ ー ト ベ ア	(カナダ)	31 500	ヴ ェ ー ネ ル	(スウェーデン)	5 568
ヌ ヤ サ	(東アフリカ)	30 800	× ア ル ベ ル ト	(東アフリカ)	5 300
グ レ ー ト ス レ ー ヴ	(カナダ)	30 000	ベ イ ブ ス	(ソヴィエト連邦)	5 090
エ リ ー	(北アメリカ)	25 820	ム ウ ェ ル	(コンゴ・ロデシア)	4 920
ウ ィ ニ ベ グ	(カナダ)	24 530	ウ ッ ド	(カナダ)	4 770
オ ン タ リ オ	(北アメリカ)	18 760	× ウ ル ミ ア	(ペルシア)	4 770
バ ル ハ シ	(中央アジア)	17 575	× 大 鹹 湖	(アメリカ合衆国)	4 700
ラ ド ガ	(ソヴィエト連邦 フィンランド)	18 180			

世界の主要海溝

海溝	所在	最深	海溝	所在	最深
エ ム デ ン 海 淵	(ミンダナオ島沖)	10 793 <sup>m</sup>	ボ ル ト リ コ	(西インド沖)	8 526 <sup>m</sup>
グ ア ム 海 淵	(アグム島沖 マリアナ海溝)	9 814	バ ラ オ	(太平洋中)	8 138
ス ワ イ ア 海 溝	(ミンダナオ島沖)	9 788	南 サ ン ド ウ ィ ッ チ 海 淵	(大西洋南部)	8 060
日 本 海 溝	(太平洋中 豆 南 海 淵)	9 435	ヤ イ プ	(太平洋中)	8 010
ケ ル マ デ ッ ク	(太平洋)	9 427	ア タ カ マ	(チリ沖)	7 635
ト ン ガ	( )	9 184	琉 球	(太平洋中)	7 481
ニ ュ ブ リ テ ン	( )	9 140	ス ン ダ	(マレー諸島外 印度洋中)	7 480

大洋の面積と平均深度

大 洋	面積	平均深度	最大深度
太 平 洋	165 270 <sup>千方km</sup>	4 097 <sup>m</sup>	10 793 <sup>m</sup>
大 西 洋	81 660	3 850	8 525
印 度 洋	73 440	3 939	7 480
北 極 海	14 350	1 170	5 440

世界の六島

大 島	面積	大 島	面積
日 本 本 洲	228 000 <sup>方km</sup>	ル ソ ン	106 200 <sup>方km</sup>
グ リ ー ン ラ ン ド	2 175 600	ア イ ス ラ ン ド	102 800
バ ブ ア	771 900	ミ ン ダ ナ オ	96 310
ボ ル ネ オ	745 950	ア イ ル ラ ン ド	82 150
マ ダ ガ ス カ ル	590 200	北 海 道 本 島	77 900
バ ッ フ ィ ン ラ ン ド	560 000	ハ イ チ	77 300
ス マ ト ラ	433 800	樺 太	75 360
大 ブ リ テ ン	228 300	タ ス マ ニ ア	67 894
セ レ ベ ス	179 400	セ イ ロ ン	65 618
ニ ュ ー ジ ー	150 525	ス ビ ッ ツ ベ ン	64 895
ラ ン ド 南 島	126 100	ル ヲ ゲ ン	50 100
ジャ ヴ ァ	114 500	ノ ヴ ァ ヤ セ ム	50 100
キ ュ ー バ	114 295	ノ ヴ ァ ヤ セ	41 700
ニ ュ ー ジ ー	110 700	ム リ ヤ 南 島	35 660
ラ ン ド 北 島		九 州 本 島	35 660
ニ ュ ー フ ア ウ		臺 灣	35 570
ン ド ラ ン ド			

世界各地の気温・雨量

地 方	気 温 (攝氏)					雨 量 (全年)
	年平均	一月	四月	七月	十月	
東 洋 京	13.9	3.0	12.6	24.1	16.0	1564 <sup>mm</sup>
大 洋 洲						
ホ ノ ル ル	23.8	21.8	22.8	25.3	25.1	619
シ ド ニ ー	17.2	22.0	18.1	11.3	17.5	1 232
ア ル バ ニ ア	15.1	18.5	16.2	11.6	14.0	999
バ ー ス	17.8	23.1	19.1	12.9	16.2	852
ア フ リ カ 洲						
ボ ー ト サ イ ド	21.8	14.7	20.1	27.2	24.7	—



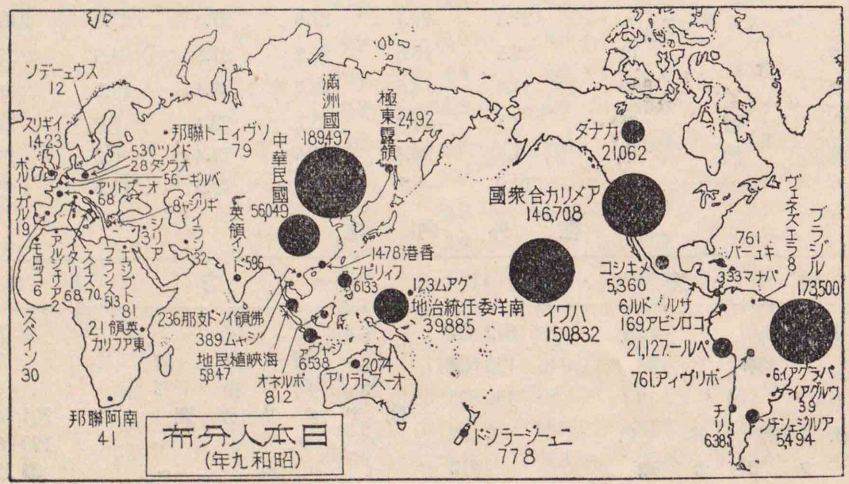
地 方	氣 温 (攝氏)					雨 量 (全年) mm
	平均年	一月	四月	七月	十月	
アヂスアベバ	15.6	15.4	16.5	14.2	15.8	1170
モンバサ	25.7	26.5	26.4	23.7	25.6	1044
タナナリヴオ	18.6	21.2	19.3	14.3	19.4	1240
ケープタウン	17.0	21.0	17.7	13.0	16.2	540
リブルヴィル	25.9	26.7	26.8	24.1	25.6	2536
チンブクツ	29.3	21.0	31.8	32.8	31.6	173
アルジェー	18.5	12.5	16.2	24.3	21.0	621
<b>南アメリカ洲</b>						
マナオス	27.2	26.8	26.6	27.0	28.1	1844
ブエノスアイレス	16.3	23.6	16.9	.87	15.5	857
コルドバ	17.2	24.3	17.5	9.3	17.7	686
ヴァルパライソ	15.3	18.6	15.6	12.3	14.6	539
イキケ	18.7	21.6	18.8	16.2	17.9	1
<b>北アメリカ洲</b>						
ハヴァナ	25.0	21.9	24.5	27.5	26.1	1142
メキシコ	15.8	12.4	17.8	16.7	15.4	576
チャールストン	18.9	10.2	18.0	27.3	19.9	1000
ニューヨーク	11.4	-0.1	9.7	23.5	13.7	1043
シカゴ	10.0	-3.7	8.6	23.1	12.7	813
ニューオルリーンス	26.6	12.7	20.4	27.9	21.9	1543
サンフランシスコ	13.6	9.9	13.4	14.9	16.2	509
ロスアンジェルズ	17.3	13.4	15.7	21.3	19.0	362
ゲベック	3.9	-12.0	2.9	19.5	7.0	1043
ヴィクトリア	10.0	4.4	9.2	16.2	10.5	687
ノーム	-3.3	-16.2	-6.8	10.9	-1.3	408
ダッチハーバー	4.1	-0.1	1.9	10.3	5.2	1370
<b>ヨーロッパ洲</b>						
ロンドン	9.7	3.9	8.4	16.9	9.8	611
パリ	10.4	3.3	9.3	17.7	10.2	604
ボルドー	12.3	4.6	10.8	19.6	13.2	854
マドリッド	13.3	4.5	11.3	23.7	13.3	412
ローマ	15.3	6.6	12.7	24.7	16.5	880
バレルモ	17.3	10.3	14.9	24.6	19.5	750
ヴェニス	13.3	2.7	12.7	24.1	14.1	650
ミラノ	13.0	1.2	13.0	24.3	13.1	1039
アテネ	17.3	8.8	15.1	26.5	18.4	337

地 方	氣 温 (攝氏)					雨 量 (全年) mm
	年平均	一月	四月	七月	十月	
ソフィア	10.0	-2.0	9.7	20.6	10.5	630
ベルリン	8.0	-1.6	7.6	17.4	8.3	1031
ブダペスト	10.8	-0.8	10.4	21.7	11.3	549
ウィーン	9.5	0.1	9.0	19.5	9.7	684
プラグ	7.9	-1.2	6.7	17.2	7.5	505
ベルリン	8.6	0.0	7.8	18.8	8.9	623
オデッサ	10.4	-2.5	8.7	23.1	11.5	313
モスコ	3.7	-10.5	3.7	17.7	4.0	571
レニングラード	4.1	-7.9	2.8	17.7	4.4	539
ストックホルム	5.8	-2.5	3.3	16.8	9.8	562
ベルゲン	7.2	1.7	5.6	14.3	7.5	1949
<b>アジア洲</b>						
ヴェルホヤンスク	-15.5	-48.8	-12.8	16.0	-15.0	120
ウラヂョストク	5.3	-12.6	5.4	18.3	9.8	693
イルクツク	-1.1	-20.3	0.6	17.4	0.0	408
タシケント	13.3	-2.2	13.6	27.1	11.9	374
バグダード	22.8	9.4	21.4	34.7	25.4	177
カルカッタ	26.5	19.8	30.2	23.9	27.4	1619
シムラ	13.0	4.7	14.6	18.1	13.9	1603
コロンボ	27.5	26.6	28.2	27.0	27.1	2147
マニラ	26.6	24.8	28.1	27.0	26.5	2047
シンガポール	27.1	26.7	27.6	27.4	27.2	2592
香港	22.1	15.5	21.2	27.8	24.6	2177
北平	11.5	-4.5	12.7	26.4	12.1	560
哈爾濱	3.1	-21.3	6.1	23.4	5.2	560
滿洲里	-1.6	-26.4	1.5	21.4	0.2	277
大連	10.2	-5.1	9.2	23.5	13.6	610

在 外 内 地 人

地 方	人 口	地 方	人 口
總 數	872807	エジプト	81
大 洋 洲	153684	英領東阿	71
ハワ	150832	南アメリ	41
濠洲其他	2852	南アメリ	201740
アフリカ洲	210	ブラジル	173500
		アル	21127

地 方	人 口	地 方	人 口
アルゼンチン	5 492	ルーマニア	7
ボリビア	761	ギリシャ	8
チリ	638	ソヴェト連邦(歐露)	79
コロンビア	169	スウェーデン	12
ウルグアイ	39	ポーランド	19
ヴェネズエラ	8	ポルトガル	10
パラグアイ	6	ラトヴィア	20
<b>北アメリカ洲</b>	<b>174 230</b>	チェコスロヴァキア	15
北米合衆國	146 708	トルコ	26
カナダ	21 062	フィンランド	3
メキシコ	5 360	エストニア	1
キューバ	761	<b>アジア洲</b>	<b>339 998</b>
パナマ	333	極東露領	2 492
サルヴァドル	6	滿洲國	243 868
<b>ヨーロッパ洲</b>	<b>2 954</b>	中華民國	56 049
イギリス	1 423	香港	1 478
ドイツ	530	シヤム	389
フランス	513	佛領インド支那	236
ベルギー	56	インドセイロン	1 416
スペイン	30	英領ボルネオ	812
オランダ	28	海峽植民地、マレー群島	5 847
スイス	70	ペルシア	32
イタリア	63	蘭領東印度	6 588
オーストリア	36	フィリピン、グアム	20 833



六大洲及び主要國の面積・人口・首府

洲・國名	面積 (方里)	人口	人口密度 (1方里につき)	首 府
世界總數	148 719 100	2 063 581 000	15	
日本	680 997	99 456 512	148	東京
アフリカ洲	30 006 000	143 200 000	5	
エジプト	991 970	15 239 000	15	カイロ
エチオピア	900 000	11 500 000	13	アヂスアベバ
リベリア	120 000	2 500 000	20	モンロヴィア
タンジエル	583	80 000	137	—
南アメリカ洲	18 240 000	88 070 000	5	
ブラジル	8 511 189	43 332 660	5	リオデジャネイロ
アルゼンチン	2 797 113	12 055 469	4	ブエノスアイレス
チリ	741 767	4 465 447	6	サンチアゴ
ボリビア	1 332 808	3 077 533	2	ラパス
コロンビア	1 162 240	9 225 000	8	ボゴタ
ペルー	1 249 049	6 700 000	5	リマ
ヴェネズエラ	912 050	3 261 734	4	カラカス
エクアドル	451 180	2 600 116	6	キト
パラグアイ	418 722	870 197	2	アスシション
ウルグアイ	186 926	1 993 234	11	モンテヴィデオ
北アメリカ洲	24 294 000	174 101 000	7	
アメリカ合衆國	9 680 979	141 045 014	14	ワシントン
本 國	7 839 353	127 172 000	16	—
フィリピン	295 295	13 096 400	44	マニラ
ハワイ	16 594	368 336	22	ホノルル
アラスカ	1 530 379	52 278	0.03	—
メキシコ	1 969 335	17 184 000	9	メキシコ
キューバ	114 524	3 962 344	35	ハヴァナ
グアテマラ	117 720	2 245 593	19	グアテマラ
ハイチ	26 428	2 553 000	97	ポルトオープリンス
サルヴァドル	34 126	1 549 999	45	サンサルヴァドル
ドミニカ	50 070	1 275 000	25	シウダードトルヒョ
ニカラガ	128 000	800 000	6	マナグア
ホンジュラス	154 305	854 154	7	テグシガルバ
コスタリカ	59 570	551 541	9	サンホセ
パナマ	83 864	467 459	6	パナマ
ヨーロッパ洲	11 428 000	505 072 000	44	
ソヴェト連邦	21 176 187	165 748 400	8	モスコ
ヨーロッパの部	6 002 240	116 047 050	19	—

洲・國名	面積	人口	人口密度	首 府
アジアの部	15 173 947	30 980 865	2	—
ド イ ツ	470 714	66 616 000	141	ベ ル リ ン
イ キ リ ス	31 589 828	490 471 000	15	ロ ン ド ン
本 國	243 428	46 681 000	192	—
屬 領	31 346 400	443 790 000	14	—
イ ン ド	4 675 792	352 837 778	75	デ リ —
アイルランド自由國	68 894	2 971 992	43	ダ ブ リ ン
カ ナ ダ	9 569 658	10 835 000	1	オ タ ワ
南アフリカ聯邦	1 223 900	8 600 300	7	プ レ ト リ ア
オーストラリア	7 704 135	6 655 093	1	カ ン ベ ラ
ニュージーランド	267 844	1 543 909	6	ウ エ リ ン ト ン
其 他	7 738 262	59 340 930	7	—
フ ラ ン ス	12 497 600	106 820 000	6	パ リ
本 國	550 986	41 940 000	76	—
屬 領	11 946 600	64 880 000	5	—
佛領インド支那	740 400	21 452 000	29	ハ ノ イ
アルジェリア	2 195 087	6 553 451	3	ア ル ジェ —
其 他	7 430 052	36 874 549	4	—
イ タ リ ー	2 419 040	46 183 000	2	ロ — マ
本 國	310 177	42 625 000	137	—
屬 領	2 108 863	2 340 000	1	—
ポ ー ラ ン ド	388 390	33 418 000	86	ワ ル ソ —
ス ベ イ ン	844 580	25 176 000	30	マ ド リ ー ド
本 國	504 679	24 242 000	48	—
屬 領	339 901	934 000	3	—
ル ー マ ニ ア	294 967	19 033 333	64	ブ カ レ ス ト
チェコスロヴァキア	140 493	15 056 876	107	プ ラ ー グ
ユーゴスラヴィア	247 542	14 513 706	58	ベ ル グ ラ ー ド
ハンガリー	93 073	8 898 337	96	ブ ダ ペ ス ト
ベルギー	2 415 564	24 682 371	8	ブ ル ッ セ ル
本 國	30 507	8 247 950	270	—
屬 領	2 385 120	12 406 871	5	—
オ ラ ン ダ	2 074 449	69 359 738	34	ハ — グ
本 國	34 181	8 392 026	246	—
屬 領	2 041 846	60 967 636	30	—
蘭領東インド	1 904 346	60 727 233	32	バ タ ヴ ァ ア

洲・國名	面積	人口	人口密度	首 府
其 他	141 654	240 403	2	—
オーストラリア	83 857	6 760 233	81	ウ イ — ン
ポルトガル	2 186 600	16 044 090	7	リ ス ボ ン
本 國	12 157	7 177 000	78	—
屬 領	2 094 831	8 867 090	3	—
スウェーデン	448 961	6 233 090	14	ス ト ク ホ ル ム
ギリシャ	130 199	6 630 331	51	ア テ ネ
ブルガリア	103 146	6 090 215	59	ソ フ ィ ア
スイス	41 295	4 143 500	100	ベ ル ン
デンマーク	132 426	3 723 000	28	コ ペ ン ハ ー ゲ ン
本 國	42 931	3 656 000	85	—
屬 領	89 491	39 000	2	—
フィンランド	388 217	3 738 532	10	ヘ ル シ ン キ
ノルウェー	322 681	2 858 482	9	オ ス ロ
リビア	55 670	2 476 154	44	コ ヴ ノ
ラトヴィア	65 791	1 950 502	30	リ ガ
エストニア	47 549	1 126 413	24	レ ヴ ァ ル
アルバニア	27 538	1 005 902	37	チ ラ ナ
ダンチヒ自由市	1 894	497 517	215	ダ ン チ ヒ
ルクセンブルグ	2 586	299 993	116	ル ク セ ン ブ ル グ
アイスランド	102 846	108 861	1	ラ イ キ ャ ヴ ァ イ ク
モナコ	1.5	22 153	14 868	モ ン テ カ ル ロ
サンマリノ	61	13 948	229	—
リヒテンシュタイン	159	10 213	64	ヴ ァ ヅ ス
アンドラ	453	6 025	13	ア ン ド ラ
バチカン市國	0.4	1 044	2373	—
ア ジ ア 洲	41 811 000	1 143 152 000	27	—
中 華 民 國	9 686 907	445 181 000	46	南 京
滿 洲 國	1 303 143	32 869 054	25	新 京
トルコ	762 736	16 200 694	21	ア 、 ゴ ラ
ヨーロッパの部	23 975	1 266 132	53	—
アジアの部	738 761	14 934 562	20	—
シ ャ ム	513 447	12 699 000	25	バ ン コ ク
イ ラ ン	1 643 558	15 055 115	9	テ ヘ ラ ン
アフガニスタン	650 000	7 000 000	11	カ ブ — ル
ネパール	140 000	560 000	40	カ ト マ ン ン
ブ ー タ ン	50 000	2 500 000	5	プ ナ カ

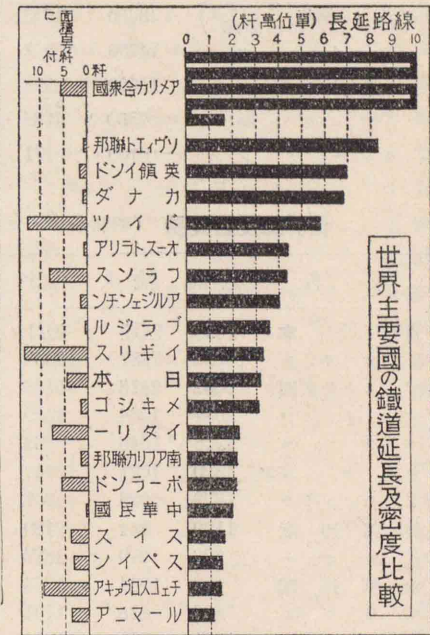
世界諸國の耕地面積

國名	耕地面積 (千ヘクタール)	總面積に對 する割合	國名	耕地面積 (千ヘクタール)	總面積に對 する割合
日本	11 284	17	イタリー	12 835	41
内地	5 979	16	ユーゴスラヴィア	7 231	29
大洋洲			ギリシャ	1 837	14
ニューゼaland	910	3	ルーマニア	13 190	45
オーストラリア	13 016	2	ブルガリア	3 721	36
アカフリ洲			ハンガリー	5 595	60
エジプト	2 242	2	オーストリア	1 978	24
南アフリカ聯邦	4 852	4	チェコスロヴァキア	5 838	42
アルジェリア	6 140	3	ドイツ	20 478	44
南リアカメ洲			ポーランド	18 557	43
アルジェンチン	25 930	9	ラトヴィア	1 913	29
チリ	3 977	5	リニアニア	2 620	47
ペルー	1 470	1	デンマルク	2 630	61
北リアカメ洲			ノルウェー	806	2
メキシコ	5 142	3	スウェーデン	3 729	8
アメリカ合衆國	131 991	17	フィンランド	2 416	6
カナダ	23 737	3	ソヴィエト聯邦	125 854	6
イギリス	5 321	22	アジア		
アイルランド自由國	1 497	22	インド	125 182	27
ベルギー	1 225	40	蘭領東インド	7 713	4
オランダ	916	27	滿洲國	13 235	10
フランス	21 546	39			
スイス	501	12			
スペイン	15 922	32			

世界諸國の鐵道

國名	總延長	面積百方 軒につき	人口一 萬に付	國名	總延長	面積百方 軒につき	人口一 萬に付
日本	31 800	4.7	3.4	ボリヴィア	2 418	0.2	8.1
内地	22 922	6.0	3.4	南アメリカ洲			
大洋洲				キューバ	4 897	4.3	12.3
ニューゼaland	5 835	2.0	34.7	メキシコ	30 180	1.5	17.8
オーストラリア	44 934	6.0	67.8	アメリカ合衆國	416 609	5.4	33.0
アカフリ洲				カナダ	68 133	0.8	3.8
エジプト	3 404	0.3	2.3	イギリス	32 591	13.3	7.0
南アフリカ聯邦	21 786	1.8	26.0	オランダ	3 621	11.1	4.4
ブラジル	35 854	0.4	8.9	ベルギー	5 154	16.9	6.2
南アメリカ洲				フランス	43 801	7.9	10.5
ウルグアイ	2 746	1.5	14.4	スペイン	15 591	3.1	11.1
アルジェンチン	40 005	1.4	34.3	ポルトガル	3 463	3.8	4.9
チリ	8 718	1.2	19.7				
ペルー	2 954	0.2	4.4				

國名	總延長	面積百方 軒につき	人口一 萬に付	國名	總延長	面積百方 軒につき	人口一 萬に付
スイス	5 818	14.1	14.1	ア			
イタリー	22 892	7.4	5.4	中華民國	19 690	0.2	0.4
ユーゴスラヴィア	9 336	3.8	6.5	滿洲國	5 136	0.4	1.7
ギリシャ	6 284	2.1	4.2				
ブルガリア	3 221	3.1	5.4				
ルーマニア	11 206	3.8	6.0				
ハンガリー	8 662	9.3	9.9				
オーストリア	6 716	8.0	10.0				
チェコスロヴァキア	13 925	9.9	9.3				
ドイツ	53 405	12.4	8.2				
ポーランド	21 500	5.5	6.6				
デンマルク	5 123	11.9	14.1				
ラトヴィア	2 765	4.2	14.3				
リニアニア	1 829	3.3	6.5				
ノルウェー	3 873	1.2	13.5				
スウェーデン	16 663	3.7	26.8				
フィンランド	5 574	1.4	14.9				
ソヴィエト聯邦	83 313	0.4	5.7				
インド	69 126	1.5	2.0				
シヤム	2 996	0.6	2.4				



世界主要國の汽船噸數 (1935年6月末)

國名	隻數	噸數	國名	隻數	噸數
總數	63 753	36666953	スペイン	877	1 164 271
日本	1 813	4 025 283	デンマルク	694	1 093 643
イギリス	9 169	20 284 057	ソヴィエト聯邦	575	1 110 811
アメリカ合衆國	3 089	12 144 684	ブラジル	293	435 995
ノルウェー	1 858	3 966 719	ベルギー	185	402 221
ドイツ	2 070	3 693 293	フィンランド	302	417 890
フランス	1 382	2 939 386	中華民國	267	454 253
イタリー	1 041	2 838 354	ユーゴスラヴィア	166	346 618
オランダ	1 397	2 553 776	アルジェンチン	298	316 717
スウェーデン	1 272	1 540 890	ダンチヒ	41	265 962
ギリシャ	589	1 711 165	ポルトガル	183	237 840

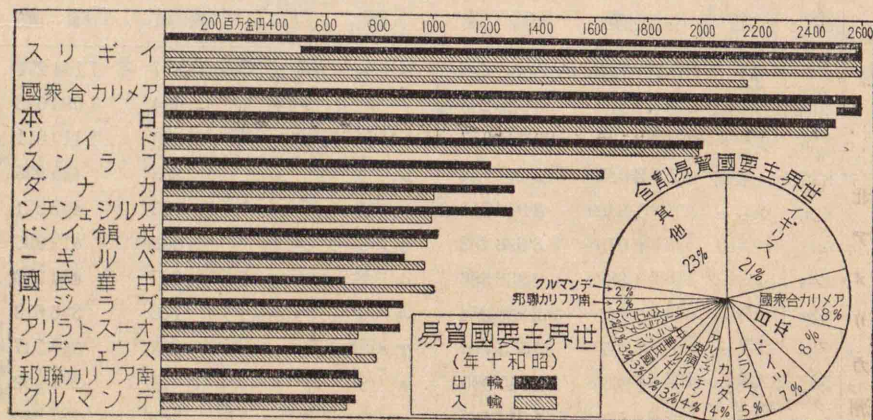


世界主要國の内陸水路

國名	長さ	其の内運河	國名	長さ	其の内運河
	km	km		km	km
ソヴィエト聯邦(アジア部)	130000	—	オランダ	5200	3561
ソヴィエト聯邦(ヨーロッパ部)	43300	1932	イタリ	2500	920
ドイツ	14700	6602	ベルギ	2200	—
フランス	11400	8918	アメリカ合衆國	42000	—
イギリス	7500	5137	カナダ	1950	—
スウェーデン	6100	471	ブラジル	65000	—

世界主要國貿易 (昭和十年・×は前年分)(平換算・單位百萬圓)

國名	輸出	輸入	合計	國名	輸出	輸入	合計
日本	2499	2472	4971	南阿聯邦	719	735	1454
イギリス	4697	7387	12084	デンマーク	684	718	1402
アメリカ合衆國	2692	2416	5108	イタリ	×554	813	1367
ドイツ	2041	1988	4029	オランダ	547	758	1305
フランス	1216	1646	2862	マレー聯邦	663	546	1212
カナダ	×1320	1027	2347	滿洲國	421	604	1025
アルゼンチン	1309	998	2307	スイス	321	500	821
英領印度	1199	981	2180	エジプト	347	314	661
ベルギー	903	970	1873	ソヴィエト聯邦	379	255	634
中華民國	680	1084	1764	蘭領印度	376	222	598
ブラジル	893	888	1781	スペイン	229	343	572
オーストラリア	881	723	1604	ペル	173	98	271
スウェーデン	697	794	1491	シヤム	156	83	244



世界主要都市の人口

都市	所在	人口	都市	所在	人口
ホノルル(ハワイ群島)		13.8	シカゴ(アメリカ合衆國)		337.6
ヴェリントン(ニュージーランド)		14.8	ミネアポリス( "		46.4
ブリスベーン(オーストラリア)		30.5	シアトル( "		36.6
シドニー( "		124.9	サンフランシスコ( "		63.4
メルボルン( "		100.0	ロスアンゼルス( "		123.8
アデレード( "		31.4	モントリオール(カナダ)		81.9
カンベラ( "		0.7	ウィニペグ( "		21.9
カイロ(エジプト)		106.5	ヴァンクーバー( "		24.7
アレクサンドリア( "		57.3	トロント( "		63.1
ヨハネスブルグ(南アフリカ聯邦)		20.3	オタワ( "		12.7
ケープタウン( "		15.1	ロンドン(イギリス)		423.0
ブラジリア(ブラジル)		30.6	バーミンガム( "		101.2
ベルナンブコ( "		45.5	シエフィールド( "		52.1
バイア( "		34.5	リッヂ( "		48.6
リオデジャネイロ( "		170.1	ブラッドフォード( "		29.4
サンパウロ( "		115.1	リヴァプール( "		85.7
ブエノスアイレス(アルゼンチン)		224.7	マンチェスター( "		75.5
ロサリオ( "		50.0	エジンバラ( "		46.1
サンチアゴ(チリ)		69.6	グラスゴー( "		111.7
モンデヴィデオ(ウルグアイ)		66.6	ベルファスト( "		41.5
ハヴァナ(キューバ)		54.7	ダブリン( "		31.7
メキシコ(メキシコ)		102.9	ヘーグ(オランダ)		47.7
ニューオーリンズ(アメリカ合衆國)		45.9	ロッテルダム( "		59.8
セントルイス( "		82.2	アムステルダム( "		78.2
ルイスヴィル( "		30.8	ブルッセル(ベルギー)		89.1
シンシナチ( "		45.1	アントワープ( "		27.8
カンサスシティー( "		40.0	リヨン(フランス)		58.0
ミルウォーキー( "		57.8	パリ( "		289.1
ピッツバーグ( "		67.0	ボルドー( "		26.3
ニューヨーク( "		693.0	マルセイユ( "		80.1
ボストン( "		78.1	マドリード(スペイン)		104.8
フィラデルフィア( "		195.1	バルセロナ( "		114.8
ワシントン( "		48.7	ヴァレンシア( "		35.3
デトロイト( "		156.9	リスボン(ポルトガル)		59.4
バッファロ( "		57.3	ジュネーヴ(スイス)		14.2
クリーヴランド( "		90.0	チューリヒ( "		25.0

都市所在人口		都市所在人口	
萬人		萬人	
ヨ	ロ - マ(イタリ-) 113.3	タ	シケント(ソヴィエト聯邦) 49.1
	ジェノア( " ) 63.8	チ	フリリス( " ) 40.6
イ	チュ - リン( " ) 62.4	バ	ク - ( " ) 71.0
	ミラ - ( " ) 105.4	バ	グダ - ド(イラク) 25.0
	ネ - プルス( " ) 87.8	テ	ヘラ - (ペルシア) 35.0
ロ	ヴエニ - ス( " ) 25.0	カ	ルカッタ(インド) 148.6
	ブカレスト(ル - マニア) 64.0	デ	リ - ( " ) 44.7
パ	アテネ(ギリシヤ) 33.3	ボ	ンベ - ( " ) 116.1
	ブダペスト(ハンガリ-) 106.1	ハ	イダラバード( " ) 46.7
	ウィ - (オーストリア) 187.4	マ	ドラス( " ) 64.7
洲	ブラ - (チェコスロ) 84.9	コ	ロンボ(セイロン) 28.4
	ニュルンベルヒ(ドイツ) 41.0	バ	タヴィア(ジャバ) 26.0
	ミュンヘン( " ) 73.5	ア	マニラ(フィリピン) 34.1
	マグデブルグ( " ) 30.7	ラ	ンク - (ビルマ) 40.0
	エッセン( " ) 65.4	シ	ンガポール(海峽植民地) 49.0
	ブレスラウ( " ) 62.5	ジ	バンコク(シヤム) 55.0
	ベルリン( " ) 424.3	廣	東(中華民国) 83.1
	ハンブルグ( " ) 112.9	香	港( " ) 36.0
	ケルン( " ) 75.7	ア	上海( " ) 325.9
	ドレスデン( " ) 64.2	南	京( " ) 101.3
	ライプチヒ( " ) 71.3	洲	杭 州( " ) 50.7
	コペンハーゲン(デン・マルク) 83.1	漢	口( " ) 77.8
	ストックホルム(スウェーデン) 52.6	重	慶( " ) 63.5
	ゲテボルグ( " ) 25.5	北	平( " ) 81.1
	オスロ(ノルウェー) 25.3	天	津( " ) 138.0
	ヘルシンキ(フィンランド) 27.2	大	連(關東州) 37.1
	ロツ(ポーランド) 63.9	哈	爾濱(滿洲國) 46.3
	ワルソ - ( " ) 122.5	新	京( " ) 30.2
	モスコ - (ソヴィエト聯邦) 366.3	奉	天( " ) 53.6
	レニングラード( " ) 277.6	東	京(日本) 589.6
	オデッサ( " ) 49.7	大	阪( " ) 299.0
	ゴ - ルキ( " ) 45.2	京	都( " ) 108.1
	ハルコフ( " ) 65.4	名	古 屋( " ) 108.3
	キエフ( " ) 53.9	神	戸( " ) 91.2
	ウラジワーストク(ソヴィエト聯邦) 19.0	横	濱( " ) 72.0
	オムスク( " ) 22.7		

不許複製  
著作権所有

四訂新選詳圖 世界之部

昭和八年十二月二十三日印刷 昭和八年十二月二十六日發行  
昭和九年二月七日訂正再版印刷 昭和九年二月十日訂正再版發行  
昭和十年七月十九日修正三版印刷 昭和十年七月二十二日修正三版發行  
昭和十一年一月一日訂正四版印刷 昭和十一年一月四日訂正四版發行

昭和十一年七月廿八日 修正五版印刷  
昭和十一年七月卅一日 修正五版發行  
昭和十一年十二月二日 修正六版印刷  
昭和十一年十二月五日 修正六版發行

著者 守屋荒美雄

東京市神田區西神田一丁目三番地

發行者兼印刷者 株式帝國書院  
代表者 増田啓策

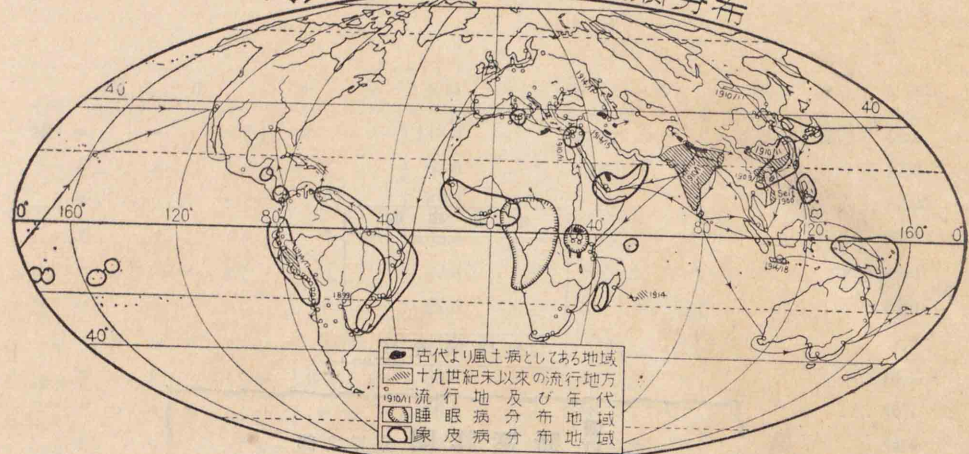
製圖彫刻 川俣鐵也  
印刷所 仙葉印刷所

定價金壹圓參拾錢

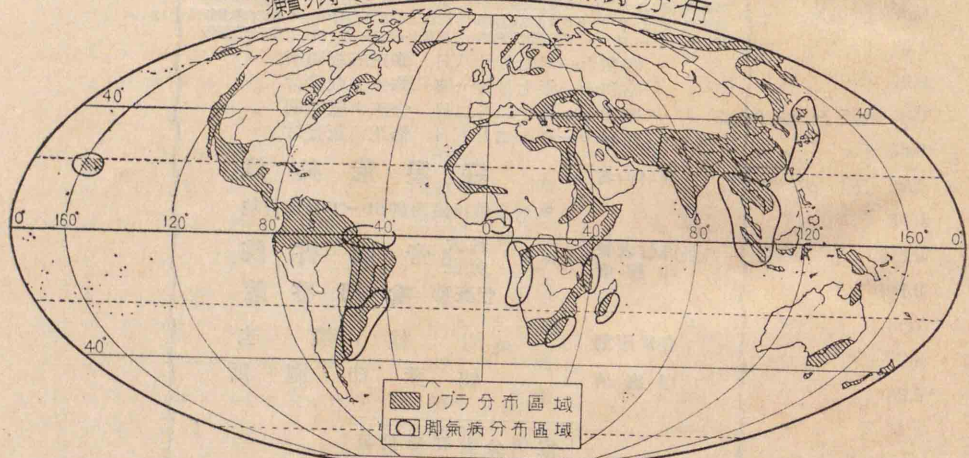
發行所 株式帝國書院  
販賣所 振替口座東京六七〇一四番  
電話 九段(33) 4126-9

關西販賣所 大阪市東區横堀四丁目三番地  
三宅莊藏書店  
振替口座大阪六九番  
電話 本町 1636番

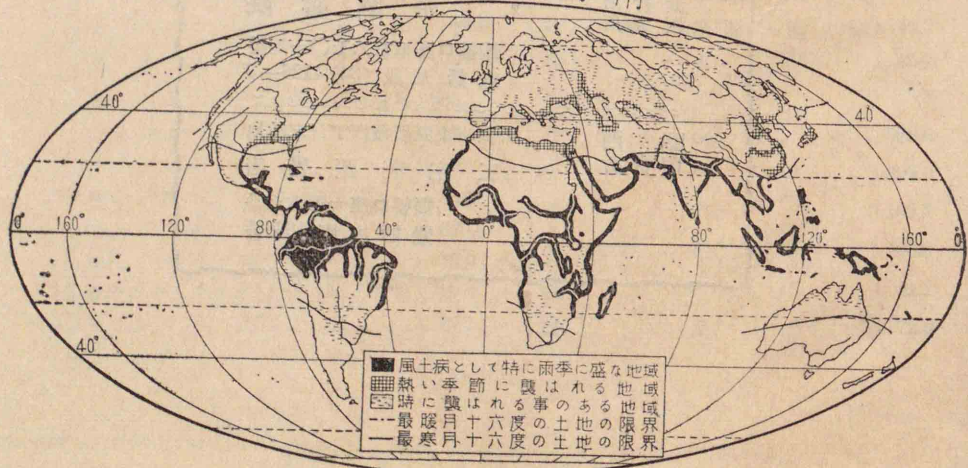
ペスト病・睡眠病・象皮病分布



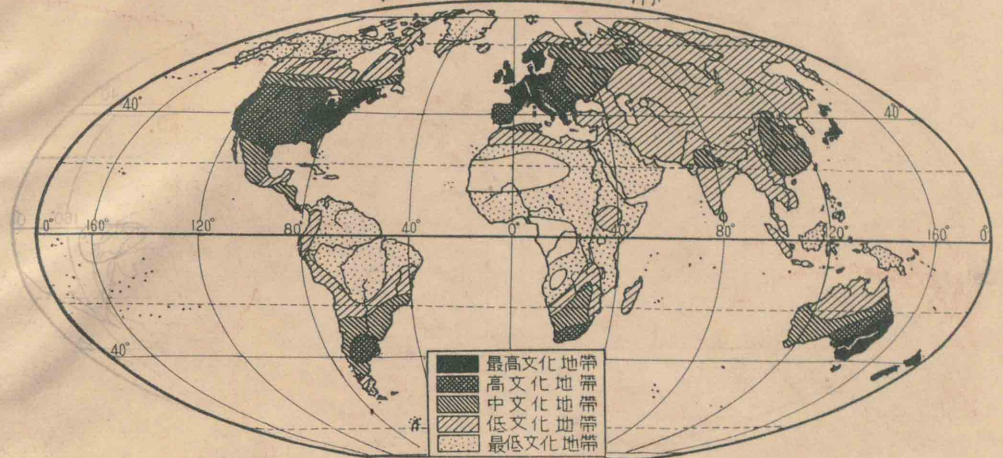
癩病(レブラ)脚氣病分布



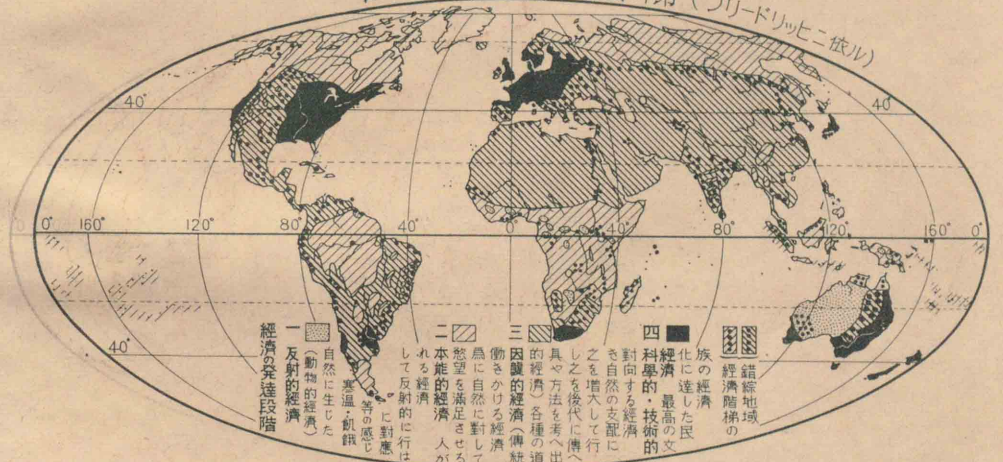
マラリア病分布



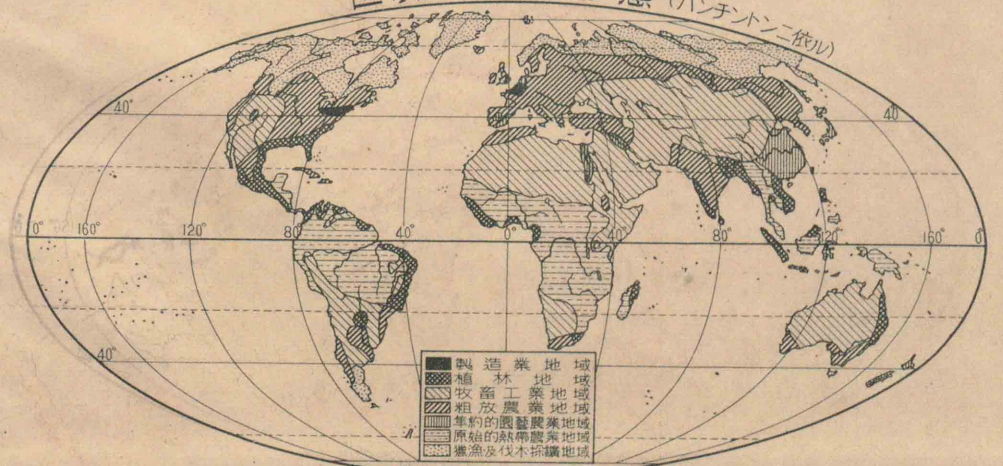
世界文化地帯



世界の経済階梯(フリードリヒ・コッセル)



世界の經濟形態(ハンチントン)





広島大学図書

2000066865

